

PECTRAVIDE

LA GAMA MAS COMPLETA AL MEJOR PRECIO

CHARLY

(El primer sintetizador de MSX-1) de voz para

LY entregamas un magnifico programa de BINGO que «conto» los números en voz olto. ¡No te lo puedes perderl PVP 9.900

SVI-707

(Unidad de disca MSX 5.25" 360 Kbytes)

Está especialmente diseñada para el ordenador SVI-728, así como otros ordenadores MSX mediante el adaptador SVI-213.
PVP 29.900

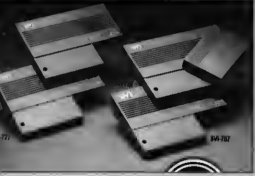
SVI-727

(Cortucho de 80 columnas Spectravideo MSX)

El cortucho de 80 columnas está diseñado para ser usado con el ordenador Spectravideo 728 y la Unidad de Disco SVI-707 con Sistema Operativo CP/M y 80 columnas.

Ha de usarse con MONITOR, na con televisor.

PVP 8.900



SVI-737

Modem telefónico + Interface RS-232C MSX)
El cortucho SVI-737 tiene una doble funcián, la de interface serie RS-232C y la de módem telefónico. Los parámetros de transmisión se seleccionan por saftware, tento desde MSX-BASIC coma desde MSX-DOS o CP/M.

Necesito para su funcianamiento una Unidad de Disco SVI-707 y una ranura de expansión. No funciona en el SVI-738. PVP 9.900

SVI-747

(Cartucho de ompliación de memoria 64 Kb MSX) Este cortucho está pensado para aquellos ardenadores MSX con memorio inferior o 64 K.

PVP 6.900

SVI-757

(Interface Serie RS-232C MSX)
El interface serie RS-232C permite conector cualquier ordenador MSX o un equipo de tronsmisián de dotos en serie, tol como un módem telefónico, otro ordena-

Necesito para su funcionamiento una unidod de disco SVI-707 y uno ronura de expansión Stondard MSX.

PVP 8.900

SVI-213

(Adaptodor de Unidad de Disca SVI-707)
Es éste un cartucho para poder usar la Unidad de Disco de Spectravideo SVI-707 con cualquier ordenador MSX.
PVP 1.500

Además, con CHAR

(Cassette de almacenamiento de dotos MSX)

Se trato de un oparato de cossette para ordenado-res MSX especiolmente diseñada para tratomiento de señales digitales. PVP 3.500



SVI-78/
Segunda unidad de disco paro ordenador SVI-738)
Lo Unidad de Disco SVI-738 es un sistema lector de discos de 3.S pulgados y 360 o 720 Kbytes. Está especialmente diseñada como segunda unidad del ordenador SVI-738, sin contratador.

Simple cara PVP 23.900

Doble cara PVP 26.900

SOFTWARE	
DBASE II	14.900
MICROPRO (WORDSTAR, DATASTAR, ETC.)	19.900
DIM-CALC	4,900
TURBO PASCAL (pora SVI-738)	14.900
GRAFICAS DE GESTION	4,900
CONTABILIDAD DOMESTICA	4.900
DAMAS Y DOMINO	3.900



MESA DE ORDENADOR

Práctico mesa para ordenador, que posibilita tener olmocenado lo totolidad del equipa en un pequeño

espacio. PVP 14,900

ACCESORIOS

MONITOR FOSFORO VERDE	16.900
JOYSTICK MSX	990
IMPRESORA MSX PANASONIC 120 cps	44.900
MONITOR COLOR 14"	55.900

DISKELLES	
DISKETTES 3 1/2" SC DD	390
DISKETTES 3 1/2" DC DD	450
DISKETTES S 1/4" DC DD	154

En lo compra de diez unidades de diskettes, regolamos un orchivador.

CADLES	
CABLE IMPRESORA CENTRONICS MSX 1.5 m	1.800
CABLE CASSETTE MSX	790
CABLE MONITOR RCA-RCA	390
CABLE RSX-232C MSX	2.490

Desde cuolquier punto de España, hoz tu pedido sin moverte de casa.

Tados los precios incluyen IVA.

BOLETIN DE PEDIDO

Nombre y opellidos:..... Direction:....

Ruego me envien:

CHARLY	9.900
MESA DE ORDENADOR	14.900
SVI-213	1.500
SVI-707	29.900
SVI-727	B,900
SVI-737	9,900
SVI-747	6.900
\$VI-757	B.900
SVI-767	3.500
SVI-7B7 simple coro	23.900
SVI-7B7 doble cara	26.900
DISKETTES 3 1/2 SC DD	x 390 =
DISKETTES 3 1/2 DC DD	x 450 =

DISKETTES 5 1/4 DC DD	x 154 =
CABLE IMPRESORA MSX	1.800
CABLE CASSETTE MSX	790
CABLE MONITOR RCA—RCA	390
CABLE RS-232C MSX	2.490
DBASE II	14.900
MICROPRO	19,900
DIM-CALC	4.900
TURBO PASCAL	14.900
GRAFICAS DE GESTION	4.900
CONTABILIDAD DOMESTICA	4.900
DAMAS Y DOMINO	3,900
MONITOR FOSFORO VERDE	16,900
JOYSTICK MSX	990
IMPRESORA PANASONIC MSX 120 cr	s 44.900
MONITOR COLOR 14"	55,900

por el precio orribo indicodo. Poro ello odjunto tolón boncorio o nombre de 2MEGA, S. L. o giro postol o: 2MEGA, S. L. Alovo, 61, 5.º, 1,º. 08005 Borcelono. Tel.: 300 30 00.

EDITORIAL

EL FINAL DEL INVIERNO

Se acerca el final del invierno. Un invierno muy frío, si hablamos del software aparecido en el mercado. Las novedades han sido pocas, excepción hecha de las aparecidas durante la campaña de Navidad; pero nunca ha sido la época del año que ahora dejamos atrás la más fructífera en nuevos títulos.

Ahora se acerca la primavera, una primavera que promete ser un estallido de novedades para todos los sistemas. Un estallido que se repite año tras año; pero que, en esta ocasión, cuenta con nuevos componentes. Una de las compañías que más fuerte puede jugar en este aspecto es Grand Slam, cuyas intenciones se dirigen hacia los juegos de gran calidad. Veremos cuáles son las reacciones de ERBE. SERMA, DINAMIC y otras grandes compañías frente a este nuevo competidor. Suponemos que Grand Slam deberá lanzar juegos de muy alta calidad si quiere ganarse un puesto en este apretado mercado. Títulos como «Red October», «Pac-Land», etc., prometen convertirse en best-sellers esta primavera.

Esto sólo es nuestra impresión, claro está. Como siempre, soís vosotros los que decidís qué juego es un éxito y cuál no. Sólo una cosa es segura; a partir de ahora deberéis pensar también en Grand Slam a la hora de buscar un buen vídeojuego.

Y nos dejamos de elucubraciones para presentaros, como siempre, otro de los números de nuestra revista. Número que esperamos sea de vuestro más completo agrado.

MANHATTAN TRANSFER



SUMARIO

AÑO 4 N.º 41 MARZO 1988
P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA
y sobretasa aérea Canarias)
Aparece los días 15 de cada mes.

Aparece los ulas 13 de	caua mes.
EXPO-EXTRA	4
Una ventana al mercado de la informática	
INPUT/OUTPUT	6
Respondemos a las consultas de nuestros lectores	•
CALL XX	8
Tercera parte de este interesante artículo	U
sobre la memoria de los MSX	
BIT-BIT	12
Seis páginas en que comentamos lo último en soft	12
Farm & Spacekit	
Jack the Nipper	
El Cid	
La abadía del crimen	
Goody. La conquista del imperio	
Headover Heels	The said
Las tres luces de Glaurung	
Trailblazer	
Las vegas. La herencia	
MSX-2	18
Matemáticas en ensamblador (III)	
LINEA TRON	20
Conecta con lo último en soft para MSX	
PROGRAMAS	22
El castillo de Moebert	22
Batalla espacial	27
Come-come	31
RINCON DEL ENSAMBLADOR	34
Controla las colisiones entre sprites	
con esta interesante rutina en ensamblador	
TRUCOS	38
Líneas en ensamblador	00

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Willy Miragall, Carles P. Illa.

Colaboradores: Joaquin López, Sascha Ylla-Könnecke, Ronald van Ginkel, Alberto Castillo, Miguel Angel Vila Lugo, J. M. Campos.

Diseño y maquetación: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona. Tel: (93) 211 22 56. Télex: 93377 TXSE E.

Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona.

Imprime: Grefol, Polig. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)

Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2. 28046 Madrid

Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S. A.

Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.



HOLOGRAMAS DE GRAFICOS DE ORDENADOR

n equipo de investigadores del Imperial College, de Londres, ha ideado la mane-ra de representar datos y gráficos de ordenador en forma de imagen tridimensional, empleando la misma técnica que produjo los primeros hologramas en los años de 1970. Asi, en efecto, dichos investigadores han combinado la técnica de holografia y gráficos de ordenador a fin de producir un instrumento sumamente eficaz para uso por proyectistas, astrónomos, médicos diagnosticadores y otros facultativos. Las imágenes tridimensionales pueden utilizarse para representar dibujos de proyecto de nuevos automóviles, edificios, buques y aeronaves o, en el dominio médico, órganos y otros elementos del cuerpo humano.

La técnica se basa en tomar un gran número de fotografías, a diferentes ángulos y distancias, de un objeto seccionado y en superponer a una placa holográfica los planos transversales así tomados. De esta manera se compone sección a sección una imagen tridimensional. Haciendo esto con secciones finas tomadas, por ejemplo; de un órgano corporal enfermo o lesionado, es posible visualizar el órgano en tres dimensiones y observarlo prácticamente desde cualquier ángulo, lo que constituye una ayuda muy valiosa

para el diagnóstico.

Un ejemplo actual de la nueva técnica supuso la formación de una imagen tridimensional a partir de cientos de fotografías de una nebulosa descubierta recientemente, tomadas a lo largo de cierto periodo con un telescopio en una serie de cortes transversales. Combinando todas las fotografias y superponiêndolas a una placa holográfica fue posible representar la nebulosa en tres dimensiones. Pudo verse perfectamente que era toroidal. De otro modo, esta observación llevaria muchísimo más tiempo y exigiria la costosa utilización de un ordenador.

La formación de una imagen tridimensional a partir de gráficos de ordenador también se realiza plano a plano, pero en este caso mediante la toma de fotografias de imágenes algo diferentes de gráficos que aparecen en la pantalla de un terminal de ordenador. Desafortunadamente, esta labor puede llevar varias horas, incluso si los gráficos son muy simples, por cuya razón el equipo de investigaciones del Imperial College guarda esperanza de poder acelerar y, en definitiva, automatizar el proceso. Ello podria conseguirse mediante la visualización de las imagenes en una pantalla de cristal liquido transparente y al mismo tiempo hacer que un haz de luz laserica pase a través de ella y caiga sobre una placa holográfica. Asi no evita la necesidad de fotografiar cada plano transversal se consigue un holograma en minutos en lugar de horas.

Investigaciones análogas a las del Imperial College están siendo realizadas en el Politécnico de Kingston, situado en las cereanías de Londres. En vez de tomarlas de planos transversales, las fotografias se toman de vistas alrededor del gráfico y se registran en una tira larga y delgada de pelicula holográfica. Una vez tomádas suficientes imágenes, se enrolla la película en forma de tubo y se ilumina con luz lasérica. Entonces, al recorrer la pelicula tubular se ve una imagen tridimensional del gráfico. El propósito principal consiste en convertir complejos dibujos técnicos en Imágenes de tres dimensiones, algo que de momento sólo puede conseguirse haciendo costosos modelos. Mediante la técnica del Politécnico de Kingston es posible producir, a un coste aproximado de 2 libras esterlinas (unas 400 pesetas), hologramas a partir de dibujos hechos con un soporte lógico para diseño asistido por ordenador. El objetivo a largo plazo de la investigación en torno a los hologramas diagramáticos es producir lo que se conoce como holografía en tiempo real.

Para más información dirigirse a: Laser Optics Department, Department of

Imperial College, Londres, SW7 2AZ, Gran Bretaña. Telf. (+44 1) 589 5111.

Distribuidos en España por ABC Soft

CONEXIONES Y COMPONENTES JOSTY

a firma británica Josty, está especializada en la fabricación de conexiones y sus componentes, conectores y cables para informática. El catálogo está formado por una gran variedad de productos, comercializándose actualmente cerca de 500 modelos diferentes entre conectores, cables y conexiones. Estos productos destacan por varias razones, siendo las principales su alta calidad de acabados, fabricación y también sus precios, altamente competitivos. La constante innovación tecnológica de la empresa se traduce en sus puntuales lanzamientos. Por ejemplo, próximamente van a lanzar la conexión denominada MDVDU-290 que permitirà conectar ordenadores MSX con televisores convencionales dotados de euroconector con entrada RGB.

ENTREGA DEL PREMIO JOVEN EMPRESA 1987

l pasado jueves dia 14 de Enero a las 20:00 horas y dentro de los actos conmemorativos del II Congreso de Junior Empresa se celebró en el restaurante «MAYTE COMMO-DORE» de Madrid la entrega del PREMIO JO-VEN EMPRESA 1.987.

Este premio es la primera vez que se convoca en España —contando con una gran tradición en el exterior- y pretende reconocer el mérito de jóvenes empresas con una antiguedad mínima de 3 años desde su creación y a cuyo frente se halle un director general con un máximo de edad de 35 años.

Dicho premio fue convocado por la Confederación Española de Junior Empresa, patrocinado por el Banco Hispano Americano, y el jurado —presidido por D. Claudio Boada— estaba integrado por importantes personalidades del mundo empresarial y de las finanzas.

Concurrieron a él un total de 14 jóvenes empresas y el premio recayó en MICRODIGITAL SOFT S.A., más conocida por la marca con que comercializa sus productos: «DINAMIC».
MICRODIGITAL SOFT S.A. se constituyó con

la idea de producir y comercializar vídeo-juegos para ordenadores domésticos.

El jurado valoró especialmente las Innovaciones de esta empresa en gestión y tecnología, entre las que destacó: la juventud de sus integrantes ya que la media de edad del staff directivo es de 22 años; su crecimiento, que en el ultimo ejercicio ha superado en volumen de ventas el 450%; y el hecho de haber sabido crear una imagen de lider en su mercado mediante una adecuada estrategia de marketing.

En la foto: Don Claudio Boada -presidente del Banco Hispano Americano— haciendo entrega del galardón a Pablo Ruiz Tejedor de 21 años de edad, Presidente y Director General de MICRODIGITAL SOFT S.A. Al fondo el repre-

sentante de la C.E. L.E.



SANYO SE EMBARCA EN UNA NUEVA AVENTURA: EL MAR

on motivo del 26 Salón Náutico Internacional celebrado en la Feria de Barcelona, el presidente de SANYO ESPAÑA, S.A., Sr. Xavier Aznárez, presentó a las revistas y prensa especializada la maqueta del nuevo yate de 3/4 de tonelada que la firma va a sponsorizar.

El diseño del velero es obra de Xavier Soler y la construcción corre a cargo de ASTILLEROS DEL MAR, S.A., de reconocido prestigio entre las empresas del sector.

Los materiales que se van a utilizar incorporan la más avanzada tecnología. El casco será un conglomerado de vidrio-KEVLAR y resinas de vinilester, y contará con refuerzos de fibra de carbono.

La quilla tendrá un perfil elíptico especial, de forma transversal lenticular. Se construirá con 1000 Kgs. de plomo y antimonio para tener más dureza. El eje del timón será de titanio.

Con este diseño, se pretende conseguir un barco más ligero, sin tener que sacrificar superficie vélica. Todo ello se ha conseguido a base de estudiar a fondo las líneas de popa. Es pues un modelo óptimo para situaciones de ventolina o vientos medios, de 0 a Fuerza-4.

La fabricación de las velas corre a cargo de Paco Coll. representante en España de la prestigiosa firma danesa ELVSTRÖM SAILS, la más importante de Europa. Todas las velas estarán diseñadas por ordenador y cortadas con rayo láser. Se utilizarán materiales altamente sofisticados como el MYLAR & KEVLAR, habitual en las velas de alta competición.

Con él, SANYO asistirá a las regatas más importantes a nivel nacional, entre las que des-

COPA DEL REY - PALMA DE MALLORCA

 REGATA OMEGA 2 BAHIAS - PALMA DE MALLORCA/PUERTO DE SANTA MARIA

* SEMANA INTERNACIONAL NAUTICA DEL PUERTO DE SANTA MARIA

CONDE DE GONDOMAR - GALICIA

Se està también negociando la posibilidad de asistir al Campeonato Mundial de la clase 3/4 ton., que se celebra en la isla de Elba (Italia) en el mes de Septiembre.



SISTEMA DE EDICION, ARCHIVO E IMPRESION BAJO DEMANDA DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Registro de la Propiedad Industrial del Ministerio de Industria cuenta entre sus funciones la de editar, para su distribución a las Oficinas de Patentes de los 30 países con los que España mantiene acuerdo de intercambio, las patentes que concede. Por otro lado, debe tener disponibles copias de todas ellas para suministrarlas a los ciudadanos que las soliciten. Tras el ingreso de España en la Comunidad Económica Europea, el número de patentes archivadas y que deben suministrarse a demanda de los ciudadanos ha aumentado sustancialmente.

Mediante los procedimientos tradicionales de archivo y edición este proceso es lento y costoso. Las patentes son documentos que, obviamente, contienen gran cantidad de información gráfica (diseños, planos, fotografías...) y, frecuentemente, utilizan fórmulas matemáticas y variados sistemas de símbolos. Estas circunstancias encarecen extraordinariamente su edición sobre todo teniendo en cuenta que las tiradas que deben realizarse son de volumen indeterminado y, por lo general, muy reducido.

A pesar de ello, el volumen de documentos en soporte papel que se genera en el RPI a lo largo de un año es muy grande (unos 20.000.000 de hojas) y, en consecuencia, su almacenamiento es muy costoso —habida cuenta del alto precio del espacio en las zonas centrales— y los procedimientos de búsqueda, muy lentos.

Los últimos desarrollos de la tecnologia informática conribuyen notablemente a simplificar estos problemas. Nuevos logicales, fundados en los últimos descubrimientos en el campo de la inteligencia artificial, han dotado a los lectores ópticos de la capacidad de aprender a reconocer y memorizar todo tipo de caracteres e imágenes. Los nuevos discos basados en la tecnología láser proporcionan el soporte ideal para el almacenamiento masivo de documentación, con la notable ventaja sobre la microficha o las cintas magnéticas de su fidelidad y perdurabilidad. Las nuevas bases de datos simplifican y aceleran las búsquedas de documentos. Por último, las nuevas impresoras láser y los modernos logicales de edición permiten editar, con calidad tipográfica, todo tipo de textos, imágenes y simbolos en papel de diversos tamaños y a grandes velocidades.

El equipo diseñado por Sintel Alfa-Beta para el Registro de la Propiedad Industrial del Ministerio de Industria es un sistema especializado en la edición compuesto por:

* Sistema de lectura óptica de textos e imágenes, dotada de un logical que le permite aprender y memorizar todo tipo de caracteres tipográficos. Una vez realizado el aprendizaje, la conversión en ficheros ASCII de una página de texto se efectúa en menos de 3 segundos, con una fiabilidad del 99 %.

* Sistema de almacenamiento en disco óptico digital, con una capacidad inicial de 2 Gigabytes, equivalentes a 2.090 MB y ampliables hasta varios cientos de Gbytes'. La información se graba en ellos de forma indeleble y permanece inalterable. Permite una gran economía de espacio un disco de 12 pulgadas contiene el equivalente a 1.000.000 de hojas de papel tamaño DIN A4 mecanografiadas. La gestión de la información

grabada se realiza mediante una BASE DE DA-TOS especialmente programada para el RPI.

 Sistema de edición, en el que un logical especializado permite diseñar, maquetar y componer los documentos para su posterior impresión con calidad tipográfica.

* Sistema de impresión de calidad tipográfica, mediante impresoras de tecnología láser que reproducen TODO TIPO DE IMAGENES Y SIMBOLOS, admitiendo papel de tamaño hasta DIN A3 y de gran velocidad y seguridad, debido a que incorpora un ordenador de 2Mb que gestiona la impresión. Muy robusto y¹ capaz de imprimir textos e imágenes a una velocidad de 20 páginas por minuto, se utiliza para la impresión de tiradas medias.

* Sistema de impresión bajo demanda. Un segundo sistema de impresión láser se utiliza exclusivamente para la IMPRESION BAJO DEMANDA. La implantación de este doble sistema implica una notable reducción de los costes de edición, a la vez que se consigue una calidad excelente.

* Estos elementos se relacionan entre si por una RED LOCAL de microordenadores, compuesta por un server y diversos puestos de trabajo que realizan las tareas de lectura, edición e impresión.

Con el sistema de archivo digital y edición bajo demanda instalado en el Registro de la Propiedad industrial, este servicio público español se sitúa en la vanguardia tecnológica de las oficinas de patentes de los países europeos.

Input

80 COLUMNAS

Poseo un ordenador Sony Hit bit HB-501P. Me he dado cuenta que con el comando WIDTH sólo caben 40 caracteres por linea en el modo de texto. ¿Hay alguna forma de que se vea ampliado a 80 caracteres? ¿Cómo puedo proteger mis programas para que sólo yo pueda ver el listado?

Fco. Javier Raya Gavá (BARCELONA)



SNI 738.

Los MSX de primera generación sólo permiten mostrar en pantalla un máximo de 40 columnas de texto. Esto es debido a la resolución del VDP (256 puntos horizontales).

Sin embargo los MSX de segunda generación permiten, gracias a su nuevo chip de video, el MVDP doblar la resolución gráfica y, con ello, el número de caracteres que pueden mostrarse en una sóla linea.

Para los MSX de primera generación existen tarjetas de 80 columnas, capaces de visualizar 80 columnas por linea, aunque en general tienen alguna limitación (sólo funcionan con monitor y no con TV, o sólo funcionan con CP/M

Te recordamos también que existen excepciones a toda regla. Claro ejemplo de esto es el Spectravideo X'PRESS 738, que incorpora en un MSX transportable, un ordenador de primera generación, una unidad de disco de 3,5 pulgadas, y tarjetas para comunicaciones RS-232 y 80 columnas. Gracias a esto este ordenador puede trabajar con textos de 80 columnas como si se tratara de un MSX-2.

FE DE ERRATAS

Nuestro amigo Miguel Angel Oliver nos avisa que en el listado publicado en el número 38 de nuestra revista en la sección trucos: «Red lights a tope» realizado por él mismo se cometió un error de transcripción por nuestra parte.

La linea 40 deberia ser:

40 SET PAGE 0,1:BLOAD "RED-

LIGHT,0" + MID\$("040506070809101112" (PCX2-1), 2), -PC: SET PAGE 0,0: POKE &HD500,2:X= USR(0)

Y la 50 habría de indicar:

50 NEXT PC

¡Gracias por el aviso!

DRAW Y VARIABLES

Desearia hacer un programa en BASIC en el que una nave definida con DRAW se moviese por toda la pantalla. Pero cuando cambié los números de la dirección por variables, el ordenador no me lo aceptó. ¿Hay alguna forma de hacerlo? ¿Cómo?

Marc Camps Pi BARCELONA

El macrocomando DRAW es una instrucción que nos permite un amplio abanico de posibilidades gráficas.

Aparte de su utilización digamos «estática», es posible utilizarlo de forma dinámica, es decir, utilizando variables que nos hagan más útil si cabe el utilizar, esta instrucción.

Por ejemplo si con DRAW deseamos movernos 100 puntos hacia la derecha haremos algo como:

DRAW «R100»

Otra forma de realizar el mismo dibujo es la siguiente:

A = 100

DRAW"R=A;"

Nota varios detalles muy importantes. En primer lugar debemos interponer un signo igual entre la instrucción y la variable que contione el valor para ella

El segundo detalle de importancia es que el nombre de variable debe ir terminado con punto y coma para, de este modo, evitar posibles confusiones con nombres de variables muy largos, como RD2F3. ¿Es esto la variable R seguida de varias instrucciones DRAW? ¿O es la variable RD2F3?

Si sigues meticulosamente estos dos puntos no tendrás ningún problema para utilizar variables con el macrocomando DRAW. Solo un último consejo. DRAW, pese a ser muy agradable y atractivo, tiene un grave inconveniente: es muy lento. Deberás cuidar mucho la figura que deseas realizar si quieres que se desplace por la pantalla.

Para esta última función es mucho más aconsejable el uso de uno o varios sprites.

CONVERTIR LOS MSX-1 EN MSX-2

Me dirijo a Uds. a fin de pedirles ampliación sobre la noticia que aparecio en su revista n.º 35 (Septiembre 87) referente a la inminente aparición en el mercado japones de un adaptador que convertiria los MSX-1 en MSX-2.

Output

¿Existe ya ese adaptador en Japon? ¿Cuándo se comerzializará en España? ¿Cuál será aqui su precio?



MSX-1.



MSX-2.

Antonio Plaza de Diego MADRID

Desgraciadamente parece que la idea del adaptador no ha cuajado dentro de la política de marketing de las grandes empresas del sector, cosa que ha hecho que estas grandes empresas no participen en su comercialización.

Por esta razón, y tras el interes inicial despertado por la noticia de este adaptador, parece que la idea ha caido en saco roto.

No tenemos noticias de que ningún fabricante importante haya decidido comercializarlos masivamente, aunque si lo hacen pequeñas empresas en Japón.

Debido a esto no creemos que por el momento se realice una importación de estos aparatos al mercado europeo. Algo que, desgraciadamente debido a los intereses comerciales, merma las posibilidades del estándar de cara a los usuarios del sistema.

Sin embargo, dado nuestro continuo contacto con Japón, informaremos de cualquier noticia a este respecto.





Red Ligths a tope.

DE MAILING

INOS APLICAMOS A SER UTILES! A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de iado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria**. PVP 3.500 pts. ADAPTADORES TARJETAS
INTELIGENTES
BEE CARD Y SOFTCARD

ADAPYADOW

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes.. Lo último en soft.

ENVIA HOV MISMO ESTE CHOOK .

Nombre y apellidos	ENVIATION MIGMO ESTE GOT GIV	
Dirección		
Población	CP Prov	Tel
 ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,– ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,– ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,– 	 □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,– □ Backgammon Ptas. 5.200,– □ Chock'n Pop Ptas. 5.200,– 	☐ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,-☐ Shark Hunter Ptas. 5.200,-☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-
	cto 100,- pts. Remito talón bancario de JB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 0802	

COMO USAR TODA LA MEMORIA (III)

Continuamos con las utilidades que usan toda la memoria. Este mes construiremos una rutina para pasar ficheros binarios de cinta a disco.

Se han recibido muchas cartas acerca de la forma de pasar programas de cinta a disco.

EL problema es que a cada programa suele tener unas características peculiares. Lo normal es que no sea posible efectuar una copia directa de los ficheros en cinta a disco

En algunos casos el programa está pensado para cargarse encima de las variables del sistema. Otras veces, un código grabado con «BSAVE» tiene su inicio en la primera posición del BASIC (la &H8000) y no es posible teclear nada después de la carga sin machacar los primeros bytes del programa.

Existen otros problemas que pueden impedir la carga y posterior grabación en el disco, aunque los citados anteriormente son los más frecuentes.

Nótese que son los ficheros binarios (los grabados con BSAVE) los que crean dificultades.

Traspasar un programa BASIC o un fichero ASC es bastante simple. En el primer caso se carga el programa con «CLOAD» y se graba en el disco con «SAVE». En el segundo, los ficheros ASC, la conversión se lleva a cabo abriendo dos ficheros, uno para leer de la cinta y otro para escribir en el disco, carácter a carácter:

10 MAXFILES=2

20 OPEN "NOMBRE" FOR OUTPUT AS

30 OPEN "CAS:NOMBRE" FOR INPUT

40 A\$=INPUT \$ (1,1):PRINT #2,A\$;

El programa anterior necesita, para su buen funcionamiento, que el cassette tenga el control remoto conectado, puesto que se corre el riesgo de que la cinta siga en marcha mientras se está escribiendo en el disco.

UNA RUTINA DE TRASPASO

El listado adjunto corresponde a una rutina que sirve para traspasar ficheros binarios de cintas a disco.

El funcionamiento es simple. Cuando hayas tecleado el listado fuente o el cargador de líneas DATA, graba el código en disco con «BSAVE» entre las direcciones &HC000 y &HC22E. Para probar la rutina, haz «DEFUSR=&HC000:?USR(0)». En este instante se borrará la pantalla y se conectará el motor del cassette. Ahora ya puedes colocar una cinta con los programas que desees traspasar a disco y dejar que la rutina haga el trabajo. Verás cómo irán apareciendo los nombres de los programas

a medida que se vayan encontrando. Cuando se encuentre un fichero binario (grabado con BSAVE) el piloto de la unidad de discos se encenderá y el programa quedará grabado en este periférico. Al llegar a un programa de la cinta que no sea un fichero binario aparecerá, después del nombre, un indicativo del tipo de fichero, esto es «(BAS)», «(ASC)» o «(DESCONOCIDO)».

La rutina irá traspasando todos los ficheros binarios a disco hasta que se le pulse las teclas CTRL-STOP, momento en el que se mostrara el mensaje «Device I/O error». Este mismo mensaje también puede aparecer si en algún instante se produce un error de lectura de la cinta.

DESCRIPCION DE LA RUTINA

La rutina empieza su trabajo buscando la k AM de las páginas cero y uno mediante una llamada a SRCHRAM. A continuación se lee la cabeza del primer programa de la cinta y se imprime el nombre. Si el programa en cuestión es un fichero binario, se carga en memoria a partir de la dirección &H3A. Cuando se llega al final, el bloque de bytes es copiado en un fichero binario en disco.

Los que sigan esta sección habitualmente encontrarán familiar las partes de la rutina encargadas de buscar la memoria y escribir en el disco, puesto que han aparecido antes en distintas utilidades. En síntesis, la rutina de búsqueda de la RAM de las páginas cero y uno va comprobando, segmento a segmento, si existe RAM en las páginas mencionadas, indagando también en los slots expandidos. La parte del programa que escribe en el disco está compuesta de los pasos corrientes de fijación del DMA, puesta a cero del FCB y escritura en bloque. Tal vez la única novedad sea que el fichero binario a escribir es partido en bloques de 512 bytes. Ello es debido a que el controlador de disco no puede intercambiar información con la página uno, lugar donde se instala el propio controlador. Este inconveniente se elude desplazando trozos de S12 bytes a la parte alta de la RAM y ordenando al controlador que lea desde allí, fijando el DMA. No es casual el que los bloques en los que se parte el fichero binario sean 512 bytes, puesto que esta cantidad es la que corresponde a un sector lógico del disco y empleándola se logra la mayor optimización en cuanto a velocidad de escritura y menor cantidad de accesos. Naturalmente el último bloque a escribir suele ocupar menos de esta cantidad. La rutina que realiza la escritura del fichero en irtes es

WRBLK. Antes de lla arla hay que colocar en HL la cantidad tota! de sytes a escribir y en DE la dirección del primer byte del bloque.

DATOS A TENER EN CUENTA

Es preciso tener en consideración varios detalles.

Resulta casi imprescindible que el cassette tenga conectado el control remoto del motor, porque cuando se carga un fichero binario pasan varios segundos hasta que se completa la escritura en el disco. Si el motor continúa en marcha, es posible que pase desapercibido algún otro fichero.

Por otra parte, en una rutina de este tamaño no pueden preverse todos los errores posibles. Habrás de vigilar que haya un disco desprotegido en la unidad y no podrás hacer nada si se produce algún error de disco. Además, tal vez resulte que un fichero binario tenga mal escrita la cabecera y que la dirección final sea menor que la dirección inicial. En ese caso puede que se escriba en el disco una cantidad de bytes que no corresponda con el contenido original. Asimismo, algunos programas emplean cabeceras falsa que impedirán el buen funcionamiento de la rutina.

Esta rutina no pretende ser un «copión», así que no te lamentes si no consigues que los programas traspasados te funcionen desde el disco. Hay infinidad de pequeños detalles que pueden impedir este funcionamiento. No dejes de sonreír cuando alguien te diga que dispone de «copión» capaz de pasar cualquier programa de cinta a disco, porque es del todo imposible. Las copias de seguridad (o lo que sea) hay que realizarlas a mano y una a una. Eso sí, disponer de varias rutinas como ésta, sirve para hacer la tarea más llevadera.

LISTADO BASIC

10 FDR X=&HC000 TD &HC22E:READ V\$

20 PDKE X, VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)

30 NEXT: IF S<>64995! THEN BEEP: CLS: PRINT "HAY UN ERROR": END

40 DATAED, 73, 4A, C2, CD, CC, 00, 3E, 0C, CD, A2, 00, CD, 42, C1, CD, F5, C1, C0, 02, C2, 3E, 0D, CD, 0 E, C2, A2, 00, 06, 04, C5, CD, 0E, C2, E1, 00, C1, 10, F7, DA, 0D, C1, CD, 22, C1, 4F, CD, 22, C1, B9, 28, FA, C5, 21, 24, C2, E5, 06, 06, 77, 23, C0, 22, C1, 1

50 0ATAF9,DA,OD,C1,E1,06,06,7E,CD,0E,C2, A2,00,23,10,F7,CD,0E,C2,E1,00,DA,OD,C1,C 1,79,FE,03,28,7A,FE,EA,28,7B,FE,D0,20,7C

,21,3B,00,06,06,CD,22,C1,77,23,10,F9,2A,	150	CALL RETI	740 LO:	CALL READ
30,00,ED,5B,3B,00,A7,E0,52,44,4D,21,07,0	160 PRD6R:	LD A,13	750	LD (HL),A
0	170	CALL 8IOS	760	INC HL
60 DATA09,22,4B,C2,21,41,00,CD,22,C1,77,	180	DEFV #A2	770	0EC 8C
23,0B,7B,B1,20,F6,CD,0E,C2,F0,00,11,4C,C	190	LD B,4	7 8 0	LD A,B
2,0E,1A,CD,37,C1,06,18,21,5B,C2,AF,77,23	200 B2:	PUSH BC	790	DR C
,10,FC,0E,16,CD,2E,C1,20,5C,21,00,00,22,	210	CALL BIDS	B00	JR NZ,LO
44,C2,22,46,C2,23,22,31,C2,2A,4B,C2,11,3	220	DEFW #E1	B10	CALL BID5
A	230	PDP BC	820	DEFW #FO
70 DATA00,3E,FE,12,CD,EB,CO,0E,10,CD,2E,	240	DJNZ B2	B30	LD DE,DMA
C1,3E,0A,CD,0E,C2,A2,00,C3,15,C0,21,CB,C	250	JP C,ERRDR	B40	LD C,#1A
1,18,08,21,02,01,18,03,21,09,01,00,96,01	260	CALL READ	B50	CALL BDD5
,1B,E4,7C,01,00,02,BB,30,04,B5,CB,44,4D,	270	LD C,A	B60	LD B, 24
ED,42,E5,C5,21,4C,C2,EB,ED,B0,EB,E1,0E,2	2B0 B3:	CALL READ	B70	LD HL, DNA+12
6	290	CP C	BB0	XDR A
BO DATACD, 2E, C1, C2, OD, C1, E1, 1B, DE, E0, 7B,	300	JR Z,B3	B90 L1:	LO (HL),A
4A,C2,C0,EB,C1,21,00,00,22,00,B0,22,01,B	310	PU5H BC	900	INC HL
0,1E,13,C3,6F,40,E5,C5,CD,0E,C2,E4,00,3B	320	LD HL, NAME	910	DJNZ L1
,E2,C1,E1,C9,O5,11,23,C2,CD,37,C1,D1,C9,	330	PUSH HL	920	LD C,#16
E5,C5,CD,OE,C2,70,F3,B7,C1,E1,C9,F3,3A,F	340	LD B,6	930	CALL BDDE
F	350 B4:	LD (HL),A	940	JR NZ, ERROR
90 OATAFF, 2F, 32, EB, C1, DB, AB, 32, EF, C1, E6,	360	INC HL	950	LD HL,0
F0,4F,06,10,79,0C,03,AB,32,FD,C1,C5,3A,E	370	CALL REAO	960	LD (FCB+33),
B,C1,E6,F0,4F,06,10,79,0C,32,FB,C1,32,FF	380	DJNZ B4	970	LD (FCB+35),
,FF,21,00,00,7E,2F,77,BE,2F,77,20,0A,26;	390	JP C,ERRDR	980	INC HL
40,7E,2F,77,BE,2F,77,2B,45,10,E1,3A,FB,C	400	PDP HL	990	LO (FC8+14),
1	410	LD B,6	1000	LD HL,(LDN6)
100 DATA32,FF,FF,C1,10,CB,21,A2,C1,CD,96	420 BE:	LD A,(HL)	1010	LD DE, PARAME
,C1,CD,E8,C1,C9,7E,FE,24,CB,CD,0E,C2,A2,	430	CALL BID5	1020	LO A, #FE
00,23,1B,F4,0C,07,4E,6F,20,6B,61,79,20,5	440	DEFV #A2	1030	LD (DE),A
2,41,4D,20,65,6E,20,6C,61,73,20,70,61,67	450	INC HL	1040	CALL WRBLK
,69,6E,61,73,20,30,20,79,2F,6F,20,31,24,	460	DJNZ 85	1050	LO C,#10
C1	470	CALL BIOS	1060	CALL BDDE
110 DATACD,E8,C1,C9,20,2B,42,41,53,29,24	4B0	DEFW #E1	1070 IN:	LD A,10
,20,28,41,53,43,29,24,20,28,44,45,53,43,	490	JP C,ERROR	1080	CALL BID5
4F,4E,4F,43,49,44,4F,29,24,F5,F3,3E,00,3	500	PDP BC	1090	DEFW #A2
2,FF,FF,3E,00,D3,AB,F1,C9,F5,F3,3E,00,32	510	LD A,C	1100	JP PRDGR
,FF,FF,3E,00,D3,AB,F1,C9,C0,F5,C1,21,E0,	520	CP #D3	1110 BA5:	LD HL, MESBAS
40	530	JR Z,BA5	1120	JR INMES
120 DATA22,3B,00,C3,EB,C1,E3,D5,5E,23,56	540	CP #EA	1130 A5C:	LD HL, MESASC
,ED,53,1E,C2,23,D1,E3,C0,E8,C1,CD,00,00,	550	JR Z,ASC	1140	JR INMES
C3,F5,C1,00,20,20,20,20,20,20,20,20,20,2	560	CP #D0	1150 DE5:	LD HL,ME50E5
0,20	570	JR NZ, DES	1160 INME5:	CALL MES
LISTADO ENSANDIADO	5 8 0	LD HL, PARAME+1	1170	JR IN
LISTADO ENSAMBLADO	590	LO B,6	1180 WRBLK:	LD A,H
10 PROGRAMA DE TRANSPASO PARA	600 B6:	CALL REAO	1190	LD BC,512
20 ; FICHEROS BINARIDS	610	LO (HL),A	1200	CP B
30 ;	620	INC HL	1210	JR NC, BLDK
40 OR6 #C000	630	DJNZ B6	1220	OR L
50 PARAME: EQU #3A	640	LO HL, (END)	1230	RET Z
60 IN1: EQU PARAME+1	680	LD DE,(INI)	1240	LO B,H
70 END: EQU PARAME+3	660	ANO A	1250	LO C,L
0.4 0.70 . White - 4 - 11-0 .	45.5	ABA III BE	LACA BLBIC-	-AA 10 66

670

6B0

690

700

710

720

730

SBC HL, DE

8,8

C,L

HL,7

HL, BC

(LONG), HL

HL, PARAME+7

LD

L0

L0

ADD

LD

LD

1260 BLDK:

1270

1280

1290

1300

1310

1320

58C HL, BC

EX DE, HL

EX DE, HL

PUSH HL

PUSH BC LD HL, DNA

LDIR

BO EJE:

90

100

110

120

130

140

EQU PARAME+S

LD (P1LA),5P

CALL #CC

LD A,12

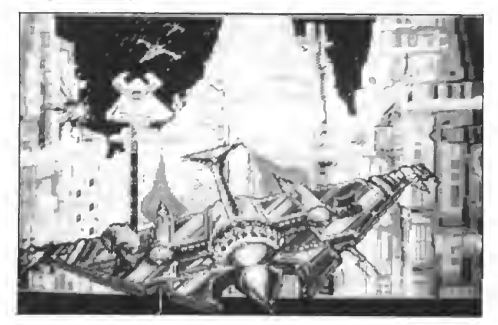
CALL #A2

CALL RAM

CALL SRCHRAM



CALL XX



1330		PDP	HL	1720	IN	A,(#A8)
1340		LD	C, #26	1730	LD	(RDMSLT),A
1350		CALL	8DDE	1740	AND	#FD_
1360		JP	NZ, ERRDR	1750	LD	C,A'
1370		PDP	HL	1760	LD	8,16
1380		JR	WRBLK	1770 LDDP0:	LD	A,C
139D E	RRDR:	LD	SP, (P1LA)	1780	INC	C
1400		CALL		1790	DUT	(#A8),A
1410		LD	HL,0	1800	LD	(RAMSLT+1),A
1420			(#8000),HL	1000	LU	(KHIIOET 127)H
1430		LD	(#8001),HL	1810	PUSH	80
1440		LD	E,19	1820	LD	A, (RDMSLTE+1)
1450		JP	#406F	1830	AND	#FO
146D R	PAD:	PUSH		1840	LD	C,A
1470	renus.	PUSH		1850	FD	-
148D			BIDS	1860 LDDP1:	LD	B, 16
149D		DEFW				A,C
1500		JR		187D	INC	C
1\$10			C,ERROR	1880	LD	(RAMSLTE+1),A
		PDP	8C	1890	LD	(#FFFF),A
1\$20		PDP	HL	1900	LD	HL,#0000
1530		RET		1910	LD	A,(HL)
1S4D 8	IDDE:	PUSH		1920	CPL	
15\$0		LD	DE,FC8	1930	LD	(HL),A
156D			8DDS	1940	CP	(HL)
1870		PDP	DE	1980	CPL	
1\$8D		RET		1960	LD	(HL),A
1890 8	DDS:	PUSH		1970	JR	NZ, ND
1600		PUSH		1980	LD	H,#40
1610		CALL		1990	LD	A,(HL)
162D			#F37D	2000	CPL	
1630		DR	A	2010	LD	(HL),A
1640		PDP	80	2020	CP	(HL)
16\$0		PDP	HL	2030	CPL	
1660		RET		2040	LD	(HL),A
1670 ;				20\$0	JR	Z,RAMEND
1680 S	RCHRAM:	DI		2060 ND:		LDDP1
1690		LD	A,(#FFFF)	2070	LD	A, (RAMSLTE+1)
1700		CPL		2080	LD	(#FFFF),A
1710		LD	(RDMSLTE+1),A	2090	PDP	BC
			·			

2100		DJNZ	LDDP0
2110			HL, NDMEM
2120		CALL	
2130		CALL	
2140		RET	15611
2150			A,(HL)
2160	IILU	CF	H J V H L P
2170		RET	
2180		CALL	
2190			
		DEFW	
2200		INC	
2210	IBMCM.	JR	
	ADMEM:	DEF8	
2230	se 0 11/2		"No hay RAM en las
	as 0 y/o		00
	RAMEND:		
22\$0		CALL	KUM
2260		RET	
2270	MESGAS:	DEFM	" (8AS)\$"
	MESASC:	DEFM	" (ASC)\$"
	MESDES:	DEFM	* (DESCDNDCIDD)\$"
	RDM:	PUSH	AF
2310		DI	
	RDMSLTE:	LD	
2330		LD	(#FFFF),A
	RDMSLT:	LU	A, 0
23\$0		DUT	(#A8),A
2360		PDP	AF
2370		RET	
2380 F	RAM:	PUSH	AF
2390		DI	
	RAMSLTE:	LD	A, 0
241D		LD	(#FFFF),A
	RAMSLT:	LD	A,0
2430		DUT	(#A8),A
2440		PDP	AF
24\$0		RET	
2460 F	RETI:	CALL	RAM
247D			HL,#4DED
2480		LD	(#38),HL
2490		JP	
2\$00 8	BIDS:	ΕX	(SP),HL
2\$10		PUSH	
2520		LD	•
2\$30		INC	HL
2\$40		LD	D,(HL)
2880		LD	(PARCHE+1),DE
2\$60		INC	HL
2\$70		PDP	DE
2\$80		ΕX	(SP),HL
2\$90		CALL	RDM
2600 F	ARCHE:	CALL	0
2610		JP	RAM
2620 F	CB:	DEFB	0
2630 N	AME:	DEFM	a a
2640		DEFS	
26\$0 L	DNG:	DEFW	
2660 P		DEFW	
2670 D			

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



M5X 2.º Edicion N ºs 1,2,3.4 - 450 PTAS.



MSX 2." Edicion N.º 5.6.7.8 - 475 PTAS



MSX 2." Edición N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



MSX 2.º EDICION N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.



MSX18 175 PTAS



M5X19 70 350 PTAS



MSX21 175 PTAS.



M\$X22 175 PTAS



MSX23 175 PTAS



MS # 24 175 PTAS



MSX25.26 350 PTAS



MSX27 225 PTA



MSX 28 225 PTAS



MSX 29 225 PTAS.



MSX 30 225 PTAS



MSX 31 225 PTAS.



MSX 32, 33 450 PTAS.



MSX 34, 225 PTAS.



MSX 35 275 PTAS.



ASX 36 275 PTAS



MSX 37 275 PTAS.



MSX 38 275 PTAS.



MSX 39 275 PTAS.



MSX 40 275 PTAS.

¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A: «MSX-EXTRA» —DPTO. SUSCRIPCIONES. C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona

B	OLETIN DE PEDIDO — —	
Deseo recibir los números		de MSX-EXTRA
para lo cual adjunto talón del Banco	n.ºa la orden de Ma	anhattan Transfer, S. A.
Nombre y apellidos		
Dirección		
Población	D P Prov	

por Ro Guerr

Software Juegos

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

DUNK SHOT

Hal Laboratory

Controles: teclado o joystick Formato: cartucho ROM

espués de Fernando Martín Basquet Master nos llega este completísimo e interesante juego de basquet en el que juegan 3 contra 3 y no como en F.M. «one on one».

Hemos llamado completísimo a este juego, ya que esta simulación deportiva es al 100 % y podemos elegir muchas opciones, que son las siguientes:

—Hacer tu propio equipo: dar nombre a los jugadores y definir sus características individuales como: potente salto, disparo,

-Jugar con un equipo ya hecho.

—Jugar contra el ordenador o contra otro jugador (aquí también valen los dos puntos anteriores a éste).

—Cambiar jugadores cuando se está jugando (por el cansancio, etc.).

—Elegir colores de la cancha y de los jugadores.

—Grabar «team data» en un cassette para poderlo recuperar en otro momento.

—Duración de cada media parte.

Y algunas opciones más que no citaré para no quitar oportunidad al espíritu descubridor de los futuros poseedores de este magnífico juego de basquet.

Naturalmente el ordenador también actuará de árbitro, señalando todas las faltas

que se vayan cometiendo a lo largo del partido como por ej.:

—La regla de los 3,10 y 30 segundos.

—Faltas personales.

—En este juego no hay «fuera» por problemas de espacio (creemos).

—Dobles y demás faltas.

La defensa que utiliza este juego es la del manual que no es posible la defensa por zonas. El movimiento está muy bien conseguido. El jugador bota continuamente el balón y lo puede pasar a cualquier jugador de su equipo cuando éste se «ilumina» (lo que se consigue mediante el teclado o el joystick), o tirar a canasta para intentar aumentar la puntuación.

El grafismo está bien y muestra una cancha con un público bien definido que anima a los jugadores silbando y aplaudiendo siempre que se consiga aumentar la puntuación del marcador. Si consigues robar el balón al contrario el público te premiará con rugidos, aplausos y silbidos. (Los silbidos son de los seguidores del otro

equipo.)

Ya que el campo es bastante grande, el grafismo se desplaza rápidamente en «scroll» lateral si sobrepasamos casi la mitad del mismo.

Todas las opciones están controladas por menús de ventanas, lo que hace que este juego sea muy interesante y también fácil de manejar.

El manual explica bien, con claridad y todo detalle las posibilidades que ofrece

esta simulación deportiva.

Un defecto que cabe resaltar es «la ley del quinto Sprite» que aquí se nota con demasiada frecuencia, ya que el parpadeo (en algunos momentos) de los jugadores es bastante molesto.

PUNTUACION: Presentación: 8

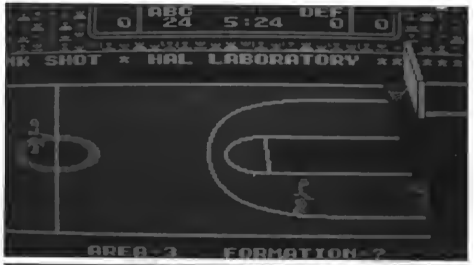
Gráficos: 8 Música: 7 Adición: 8 Movimiento: 8 Dificultad: 8 Total: 8

GOODY

OPERA SOFT

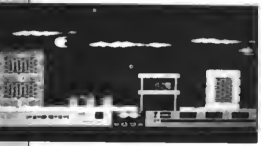
Formato: Cassette y disco, 64k Controles: Teclado y joystick Precio: 875 ptas

res dias y tres noches fue el tiempo en que Jihn Nelson Brainner Stravinsky, conocido como «Goody» tardó en afianzar su mag-









nífico plan. Había estudiado todas las posibilidades, y una vez conseguida la combinación de la caja fuerte lo demás seria coser y cantar. Goody era ladrón por naturaleza. Tenía el mal vicio de sustraer todo cuanto podia, aunque fuera de propiedad ajena. Hasta ahora su «negocio» no le iba mal del todo; pero un buen día pensó en acabar con su actual forma de vida y preparar un gran golpe tras el cual podría retirarse a vivir en paz y armonia, no teniendo que trabajar por el resto de su vida.

Goody, es el último título de Opera Soft, una compañia de vídeo-juegos que recordareis por otros de sus títulos que alcanzaron un gran éxito. Estos son, Last Mission, Livingstone supongo, y Cosa Nostra. De todos estos es con Livingstone supongo con el que guarda más parecido. Al igual que este, Goody es un arcade en el que controlamos a un personaje con una determinada misión. En esta ocasión tenemos que encontrar trece cilindros que guardan los numeros de la combinación de una caja fuerte que como es lógico se encuentra en un banco. De igual manera que cogemos los cilindros, tendremos que hacernos con bolsas de dinero, dinero que nos servirá para comprar unas herramientas y artículos en la ferretería. Estas herramientas las necesitamos en el asalto al banco que realizaremos una vez tengamos la combinación de la caja fuerte. Las herramientas las utilizaremos para salvar obstáculos, como pueden ser las puertas del banco. Tendremos que ponerlas en unas casillas determinadas, si no el asalto fracasará y seremos enviados a la cárcel.

En el juego tendrá que pasarse por muchos obstáculos, los cuales tendremos que salvar a la manera tradicional (saltando) o a la de supervivencia (esquivando). Por otra parte Goody llevará una escalera que también será necesaria en muchos casos.

El mapa del juego es muy extenso; representa una especie de pueblo, con sus edificaciones, jardines, redes de alcantarillado, e incluso su estación de metro, que tendremos que utilizar para viajar de un lugar a otro.

En este juego, al igual que en otros de Opera Soft cabe destacar la gran riqueza en colorido, aspecto importante en todo buen soft. Los gráficos son muy variados y vivos, y el movimiento más que aceptable. Cabe resaltar la melodía de presentación en la que se consigue una buena calidad musical. Resumiendo, un juego muy bueno, con pequeñas notas originales que cumple a la perfección la misión de entretener.

PUNTUACION: Gráficos: 9

Gráficos: 9 Movimiento: 8 Música:8 Adicción: 8 Difilcutad: 9 General: 9 Total: 8

HEAD OVER HEELS

OCEAN.
Controles: Joystick/teclado redefinible
Precio: 875 Ptas.

posiblemente el nombre de Jon Ritman no os diga nada, pero 3y si os hablo de 8atman? Seguro que la cosa cambia, pues bien, J. Ritman es el creador de dicho juego y ultimamente de Head over Heels, el juego que nos ocupa y creemos os interesará.

En esta ocasión los protagonistas son un perro y un gato, que, juntos forman una extraña y simpática pareja. El objetivo primordial de la aventura es rescatar las cinco coronas del planeta Blacktooth.

Cada personaje es muy distinto el uno del otro; pero a su vez deben estar muy bien compenetrados; Head es el guerrero del grupo, porque se podrá librar de los molestos enemigos a «donutazo» limpio. Heels por su parte es un simple transportista, por lo que se tendrá que librar de sus enemigos gracias a su velocidad, pudiendo llevar objetos en su bolso. Nuestros enemigos son de lo más variado, desde «peonzas giratorias» hasta «cascos gigantes» pasando por una amplia y surtida gama de robots, taburetes explosivos y suelos espinosos.

Como ayuda podremos contar con una pistola, con munición de donuts (por cierto muy escasa), que sólo podrá utilizar, como ya hemos dicho, Head; un bolso para Heels, que servirá para transportar toda clase de objetos; y por último unos simpáticos conejos, que nos darán: a) vidas extras, b) ir más rápido (Head), c) inmunidad por un espacio de tiempo, d) y un salto más poderoso (Heels).

Aparecen también unos simpáticos cerditos que son muy amigos de Heels; pero muy reacios respecto a Head, ya que cuando este apa-

rece en escena desaparecen.

Aparecen también un pez que podemos comer. Cuando nos maten volveremos al lugar donde comimos al pez en vez de al principio del juego.

Y por último contamos con unos teletransportadores que nos permitirán recorrer grandes distancias, en cuestión de segundos, siendo muy

útiles para pasar de mundo.

En este juego lo esencial es la práctica, ya que si no estamos acostumbrados a la técnica de «filmation», o tridimensional, nuestros movimientos son un poco parcos de precisión. La sincronización es también una parte importante a tener en cuenta, porque en algunos lugares, Head no puede llegar sin la ayuda de su colega Heels.

Este juego presenta la opción de oir o no oír la música mientras se juega, un teclado totalmente redefinible y también nos presenta una tabla que nos informa en todo momento de las coronas que llevamos rescatadas.

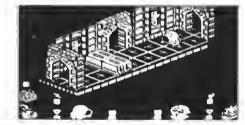
Creemos que este juego supera con creces a su antecesor (8atman), logrando una música muy interesante y una gran variedad de

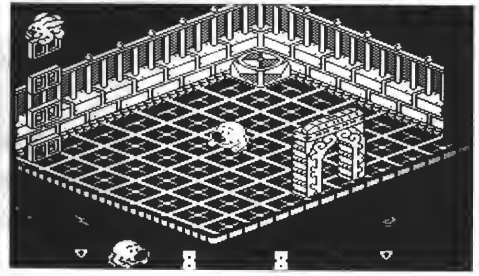
gráficos.

Pese a sus 321 pantallas, el juego se puede acabar y ello seguro que nos proporcionará una multitud de horas de diversión delante de nuestros monitores. Si os gustó 8atman... Head over Heels jes vuestro juego!

PUNTUACION: Gráficos: 8

Gráficos: 8 Música: 7 Presentación: 5 Movimiento: 7 Adicción: 8 Dificultad: 8 **Total:** 8





Software Jue gos

LA ABADIA DEL CRIMEN

OPERA SOFT
Formalo: Cassette
Controles: Cursorteclado
Precio: 995

7a al final de mi vida de pecador, mientras espero el momento de perderme en el abismo sin fondo de la divinidad desierta y silenciosa; en esta celda de mi querido monasterio de Melk, donde aún me retiene mi cuerpo pesado y enfermo, me dispongo a dejar constancia en este pergamino de los hechos asombrosos y terribles que me fue dado presen-ciar en mi juventud. El Señor me concede la gracia de dar fiel testimonio de los acontecimientos que se produjeron en la abadía cuyo nombre conviene ahora cubrir con un piadoso manto de silencio; hacia finales de 1327, cuando mi padre decidió que acompañara a Fray Guillermo de Occam, sabio franciscano que estaba a punto de iniciar una misión en el desempeño de la cual tocaría muchas ciudades famosas y antiquisimas. Y así fue como me convertí al mismo tiempo en su amanuense y discipulo; y no tuve que arrepentirme, porque, cerca de él, fui testimonio de sucesos dignos de ser narrados, como ahora lo estoy haciendo, para el recuerdo de los que vendrán.

Así, conociendo a mi maestro día tras día, después de largas horas ocupadas en larguísimas conversaciones, llegamos al pie de la montaña donde se ubicaba la abadía. Y ya va siendo hora de que, como nosotros hicimos entonces, mi relato comience, y ojalá mi mano no tiemble en el momento en que me decido a explicar lo que sucedió después...

He aquí el punto de partida de un magnífico programa, prólogo reducido de una novela de Umberto Eco, y pantalla de presentación de una investigación profunda. Es de suponer, sin embargo, que para muchos el título de «El nombre de la rosa» será, sin duda alguna, más conocido en la memoria del buen conocedor. Si bien, como Umberto Eco nos comenta en su novela. «mi novela tenía otro título provisional, que era la abadía del crimen», y es en este instante donde el autor de este video-juego, Paco Menendez, da rienda suelta a su imaginación para crear este fabuloso programa.

Prevista su aparición en la versión de Amstrad, cabe decir que su conversión a los MSX no desmerece en absoluto respecto al original. Presentándonos una buena portada, se nos recrea en todo momento con la aparición de un buen prólogo, mecanografiándose en un pergamino y un aatractiva melodía del sigloxii. Puede parecer, includo, que soportar durante unos minutos la escritura del prólogo, semeje la pesadez de la monotonía contínua; aunque es de agradecer que, al pulsar la barra espaciadora, esta pantalla desaparezca y se prosiga con la carga del programa.

De súbito, y de modo similar al de un cambio

de escenario sobre una filmación, aparece el protagonista, tú, Fray Guillermo de Occam acompañado inseparablemente de su discípulo. Y atónito ante la puerta de la abadía, solo franqueando ésta, un alarmado abad nos comunica la noticia tremenda de un extraño suceso sobre un crimen cometido en el lugar que estás pisando. Originalidad en el hecho del habla de los personajes. Imperativo, ordenes dictaminadas por el abad con sus repectivas normas que nos van dando a entender la serie de impedimentos disponibles a la hora de solucionar este caso. ¿Quién es el culpable?

Antes de llegar a la celda predispuesta para nosotros, se nos exige obediencia absoluta hasta el máximo extremo, y se nos apremia con el tiempo para que lo ocurrido no salga a traslucir con la visita personal de una eminencia.

Bien, asistir a los oficios, respetar el horario de las comidas y permanecer en la celda durante la noche, puede parecer sencillo, pero... nada tan lejos de la realidad. ¿Qué hacer?, ¿Por dónde se comienza? El resto queda para la lógica del jurador.

del jugador.

Como más datos, habría que añadir la estructuración del argumento, basado en el horario que se supone rige en la abadía (maitines, laudes, prima, terça, nona, vespres, completes...), el grafismo barroco y cargado de hasta los más infimos detalles, el movimiento técnico y real de las figuras, la dificultad detectivesca y el buen hacer de la trama tan complicada que el propio programador ha querido plasmar de modo unámiración y mérito.

Stat rosa pristina nomine, nomina nuda tenemus; he aquí el final.

PUNTUACION: Presentación: 9

Presentación: 9 Gráficos: 9 Movimiento: 9 Sonido/Música: 7 Adicción: 7 Dificultad: 10 **Total**: 9

La abadía del crimen **ABADIA** BAÑOS al final de mi 28 a **EDIFICIO** vida de preador, mien-**IGLESIA** espero el momento de perderme en el abismo sin fondo de CLAUSTRO DORMITORIO la divinidad desirria SALA CAPITULAR sitenciosa; en esta **PORCERELLAS** retha de mi querido **CUADRAS** monasterio de HERRERIA







Las tres luces de Glaurung

FI CID

DRO SOFT

Formato: Cassette MSX12 Controles: Joystick o teclado

ras el gran aumento de buenos juegos en compañías de Software como Konami, Dinamic o Erbe, otras firmas deciden no quedarse atrás y poner su granito de arena para aumentar así la cantidad de software existente para los usuarios del sistema MSX.

Este es el caso de Dro Soft, que ahora nos sorprende con su nuevo lanzamiento: EL CID.

Evidentemente se trata de un juego de caballeros en el que tú asumes el papel de Rodrigo Díaz de Vivar, o dicho de otro modo, encarnas al CID. La historia es la siguiente:

Durante el siglo xi un pergamino que contenía un diabólico conjuro, fue dejado en la Tierra a merced de las fuerzas malignas que no dudaron en lanzarse en su búsqueda. Este pergamino estaba custodiado por uno de los demonios menores (menor pero no inofensivo) y el conjuro escrito en él tenía la fatal propiedad de desencadenar las fuerzas del mal, liberando las legiones de Satán y asegurando el dominio de éste como Principe de las Tinieblas.

Y aquí es cuando entras en acción. Tu misión es la de encontrar ese pergamino y custodiarlo personalmente hasta su posterior lectura por dos hombres justos, libres de pretensiones y cuya única ocupación fuese la oración. Si estos hombres leyesen el pergamino, neutralizarian el oscuro poder del conjuro, lo cual salvaría a la humanidad.

Pero antes de ir en busca del pergamino tienes que liberar a tu esposa, Doña Jimena, de las garras del mismo demonio que custodia el pergamino. Así pues, tu primera meta será salvar a tu esposa, lo que se te bonificará con un aumento de fuerza. Una vez liberada se encarnará en 20 doncellas que te proporcionarán el brío pecesario para proseguir tu camino.

brío necesario para proseguir tu camino. A lo largo del camino tienes que ir recogiendo también varios objetos si quieres acabar la misión. Estos objetos son:

 —Una lampara: Te permitirá el paso a los dominios de un demonio.
 —Un saco de dinero: Con él debes comprar

 Un saco de dinero: Con el debes comprar la llave mágica.

 La llave mágica: Deshace el hechizo que mantiene sujeto el pergamino e impide que te lo lleves.

Pero ante todos estos peligros no estas indefenso. Aparte de tu magnífica espada, tu astucia, tu coraje y el brío, dispones de una cantidad de vida que irà disminuyendo cada vez que recibas un golpe. Además de esta fuerza tienes otra: el brío. Esta fuerza irá disminuyendo con cada golpe que demos.

Se trata sin duda de un completo y dificil juego. La parte gráfica no destaca y el nulo uso del color (blanco y negro) hace deducir que se trata de una adaptación de Spectrum para MSX. La música brilla por su ausencia pero algunos sonidos no del todo malos intentan cubrir este hueco.

PUNTUACION: Presentación: 9

Presentacion: 9
Gráficos: 6
Música: ?
Adicción: 7
Movimiento: 7
Difilcutad: 8
Total: 7

LAS TRES LUCES DE GLAURUNG

ERBE SOFT.

Controles: Teclado/Joystick (puerto 2) Precio: 875 Ptas,

edhan se enfureció cuando se enterò que Zwolhan había raptado a Taleria, su prometida; pero lo que le enfureció más fue que le pidiera un rescate tan importante para su pueblo, las tres luces de Glaurung.

Se armó de valor y se dispuso a ir en busca de tan preciado rescate. Pensó en lo mal que quedaría ante sus amigos; pero le era igual, el amor era más poderoso.

Empezó a cáminar por los intrincados pasadizos, era como un laberinto, y entonces fue cuando pensó que lo mejor que podia haber hecho era quedarse en casa y buscarse otra novia, sobre todo cuando le salió el primer enemigo, un guerrero armado con una lanza. Su primera reacción fue lanzarle un flechazo, pero pensó que más tarde le harian falta, por lo que saltó hacia él, con más potencia por lo que el otro murió en el acto. Después, repuesto del susto, nuestro héroe fue avanzando con más cautela, como era de esperar siguieron saliendo enemigos: un arquero que pudo matar fácilmente en el aire, un caballero armado con escudo y espada al que le disparó un flechazo.

Mientras luchaba encontró unos cofres por el camino, iba abriendolos y a veces le esperaban valiosas ayudas como tinajas con 6 flechas, vidas extras etc., pero otras le convertían en cerdo durante un tiempo o hacían aparecer enemi-

gos; pero lo más importante era cuando conseguia recoger alguna gema.

Habia recorrido todo el castillo y se dispuso a baiar a los sótanos

a bajar a los sótanos.

Vió un cofre joh maravillal, se le concedió otra gema, avanzó un poco más animado. Cuando se encontró cara a cara con una araña gigante, saltó con el tiempo justo de esquivar una mortifera bola de fuego que le habia arrojado, y al tocar el suelo la eliminó de un flechazo.

Siguió su camino y empezó a oir un extraño zumbido, por lo que se puso alerta. No tardó en aparecer el causante del ruido, un dragón, por suerte para nuestro héroe llevaba una de las gemas y al dispararle, el dragón pereció.

Ascendió hacia nuevas habitaciones y encontró nuevos enemigos, nuevos cofres y dentro de ellos nuevas ayudas (unas llaves y tal vez alguna otra gema). Después de varias luchas más y de encontrar las gemas pudo al fin escapar del castillo y rescatar a su amada.

El juego consta de dos partes primordiales, a) coger las 3 gemas, b) y también las dos llaves necesarias para salir del castillo, y esto, a ser posible, sin matar al dragón o al mago.

En la sección de enemigos encontramos:

Lanceros:

Si no quieres gastar flechas sólo tienes que saltar más que él.

Arqueros: Son muy fáciles de matar en el aire, pero más complicados en tierra.

Caballeros:

Lo mejor es no complicarse la vida y dispara.

Arañas

Con saltar sobre ellas, mueren.

Suelos incandescenetes

: Están en los sótanos del castillo; pero como por esa zona no hay nada importante, no vale la pena acercarse.

Én la sección de ayudas poca cosa a destacar:

a) vidas, b) flechas, c) y unas cabezas dispersas por todo el castillo, las cuales nos sirven para trasladarnos de parte a parte del mismo. Sólo falta contar que de salida contamos con 6 flechas, y dos bolsas que, al chocar los enemigos con ellas, mueren. Si echamos el joystick hacia atrás nuestro héroe «volará» durante un corto espacio de tiempo.

PUNTUACION: Gráficos: 9

Gráficos: 9 Música: 5 Presentación: 8 Movimiento: 9 Adicción: 8 Dificultad: 9 Total: 9

Software Juegos

FARM & SPACE KIT -

SONY

Formato: Cartucho rom Controles: Cursor o joystick

Se trata aquí de dos diferentes programas Farm Kit y Space Kit; pero por su similitud vamos a comentarlos juntos.

Sony parece haberse dédicado plenamente a la programación de juegos educativos cosa que vemos con gran gusto, ya que el software existente en lo que se refiere a esta clase de programas es bastante pobre y crece muy lentamente.

Por el tema tratado y por la forma en que están descritos los juegos craemos que se trata un juego para niños pequeños, aunque evidentemente cualquiera podrá pasar unos ratos divertidos con estos programas.

Si has soñado una vez en construirte tu propia granja, poner en ella los animales que quieras, los personajes e incluso un río donde gustes, con Farm Kit lo podrás hacer sin ningún problema.

Pero si tu sueño es diseñar escenas de espacio, con naves, marcianos, planetas conocidos y por conocer, estrellas, astronautas etcêtera, la respuesta es Space Kit.

Con ambos programas se puede pintar, copiar, mover y borrar bloques o cualquier otra cosa de la pantalla de tu ordenador. Las escenas diseñadas se podrán almacenar para seguir más adelante o para enseñársela, con gran orgullo, a los amigos.

Lo que destaca en estos programas es que se pueden pintar y diseñar escenas animadas. Por ejemplo un gallo kikireando, una mujer repartiendo grano o unos pollitos picoteando por el suelo. También se puede seleccionar una música que acompañe el transcurso de la animación.

Para dibujar algo se tiene que acceder a la pantalla de caracteres; para seleccionar el objecto deseado. Hay un menú por iconos muy claro en la parte superior o inferior de la pantalla (según se prefiera). Gracías a este menú se podrá acceder a estas pantallas de caracteres, conectar la música, salvar o recuperar pantallas y mover, copiar, borrar, etc, las partes que deseemos.

En conclusión decir que se trata de dos bonitos programas que abren paso a la imaginación del usuario. Como nota queremos dejar perfectamente claro y para prevenir posibles confusiones, que se trata de unos programas educativos para niños pequeños, aunque, insistimos de nuevo, cualquiera puede divertirse «jugando» con estos programas. El que busque un juego de «aniquilar Aliens» se encuentra en el camino equivocado.

DUNTULA CIONI.	Space	Farm
PUNTUACION:	kit	kit

Presentación	: 8	7
Gráficos:	8	8
Música:	4	5
Movimiento:	7	7
Claridad de		
explicación:	9	9
Total:	7	7

LAS VEGAS.LA HERENCIA

IDEALOGIC.
FORMATO: Cassette 64.MSX I y MSX II.
CONTROLES: Cursores y Joystick

Il humo de tu cigarrillo se disolvía sobre la apestosa atmósfera de tu habitación. El olor a erupto era insoportable, te hacía sentir náuseas, señal de que pronto ibas a vomitar todo el whisky y donuts del desayuno, merienda y cena. Tendido en tu arrugada cama, observabas las paredes de tu habitación, parches, goteras, suciedad..., porquería y más porquería. Llevabas dos semanas metido en este horrendo lugar. No te atrevías a salir de casa porque los acreedores no hacían más que acosarte. Debías de todo y a todos. Estabas pensando en donar un riñón, cuando alguien llamó a tu puerta. Era el cartero, que traia un telegrama que decía: «Su tía ha fallecido, nombrándole heredero de toda su fortuna, el dinero le será entregado de inmediato, siempre y cuando repita la hazaña que ella realizó hace treinta años: ganar un millón de dólares en una noche en Las Vegas». Un RAYO DE LUZ iluminó tu rostro, la esperanza

renació en tu deprimido corazón, cogiste lo indispensable y te pusiste camino del aeropuerto, intentando por todos los medios esquivar a tus incansables acreedores.

Las Vegas es un juego original y diferente de los vistos hasta ahora. No es un arcade ni tampoco un juego gráfico-conversacional. Sin embargo, es con este último con el que quise guarde más relación. Las Vegas es un juego en que representamos el papel de una persona, y al igual que en la vida real, podremos movernos, coger objetos, observar todo cuanto pasa a nuestro alrededor... y realizar múltiples acciones, propias de una persona corriente. Esto dota a este juego de gran realismo y adicción, aunque a veces su dificultad sea muy alta.

Hasta aqui, este juego podría parecer uno más de los variados títulos que existen para el MSX en cuanto a juegos conversacionales, como The Hobbit, Arquimedes XXI, Cobras Arc... y muchos más; pero lo que diferencia a Las Vegas es que no se necesita utilizar el teclado para nada. El personaje es movido por medio de una especie de ratón, que se maneja con el joystick (o cursores), y situándolo sobre objetos de la pantalla podremos cogerlos, soltarlos, abrir y cerrar puertas, examinar, avanzar hacia adelante, apostar dineo... y una larga lista de posibilidades, en las cuales no necesitaremos utilizar el teclado para nada.

La misión de este juego, como ya he dicho, es la de ganar en una noche un millón de











Farm Kit

dólares en los casinos de Las Vegas. La aventura comienza desde el momento en que recibimos el telegrama de tu tia. A partir de aquí, el juego se divide en tres etapas, que son: el edificio, el

aeropuerto, y Las Vegas.

En el edificio tendremos como objetivo escapar de éste para llegar al aeropuerto y coger el avión que nos transportará hasta Las Vegas. Los obstáculos serán los acreedores que no dejarán de acosarte para que les devuelvas lo que les debes. En el aeropuerto tendrás que coger el vuelo hasta Las Vegas. Y cuando, por fin llegues a Las Vegas, tendrás que repetir la hazaña de tu tía: ganar el millón de dólares. En los casinos de Las Vegas podrás jugar a tres juegos diferentes, el jackpót, la boule (ruleta americana), y los dados.

Es un juego bueno, que tiene como principal virtud su gran realismo. Los gráficos son grandes, claros y muy bien ambientados. La única pega es su gran dificultad.

PUNTUACION: Presentación: 6

Presentación: 6 Gráficos: 8 Movimiento: 7 Música: 5 Adicción: 8 Dificultad: 9 General: 7 Total: 7

LA CONQUISTA DEL IMPERIO.

IDEALOGIC.
Formalo: Cassette.
Controles: Teclado.

Son muy pocos los programas de estrategia militar que están disponibles para MSX. Normalmente aparecen en pocos juegos y parcialmente, es decir, en algunos momentos del juego hay posibilidades para proseguir, entonces se escoge la más conveniente según las circunstancias. Esto ocurre por ejemplo en los simuladores de vuelo. Tenemos que elegir el camino para llegar a un objetivo determinado, teniendo en cuenta los problemas que se presentarán por el recorrido, como las bases enemigas, el mal tiempo, baterias anti-aéreas,...

Este juego que nos presenta IDEALOGIC trata a fondo el tema de la estrategia militar. Como bien dice su nombre, Roma la conquista del imperio, tendremos como objetivo el emular las hazañas del imperio romano en Occidente conquistando todas las tierras. El juego comienza en el año uno (año de la conquista), y se obtendrá

mayor éxito cuanto más se parezca nuestra conquista a la verdadera, y se realice en un tiempo menor.

En el juego comenzamos con un regimiento de soldados que podrán ir variando según las circustancias. Los marcadores indican el número de hombres que llevamos, cuántos caballos, comida, oro, ingenieros y el tiempo transcurrido.

A medida que se va jugando habrá que tener en cuenta unos principios lógicos que son, por ejemplo, que en el llano se anda más rápido que por las montañas, que en los bosques los romanos se pueden perder, y que no hay que intentar rebasar los límites históricos.

Durante la acción podremos consultar el mapa de Europa, y también realizar muchas acciones como navegar por ríos y mares, desembarcar, construir puentes, pelear contra enemi-

gos, invadir ciudades...

Las batallas son un aspecto destacable. Tendremos que invadir ciudades enemigas de Britania, la Galia, Hispania, Italia, Grecia y Africa. En las peleas utilizaremos catapultas y torres de asalto, contra las murallas enemigas y las empalizadas. En las luchas cuerpo a cuerpo pelearemos a lomos de un caballo portando espadas y mazas.

El comercio es vital para toda buena invasión. Una vez conquistada una ciudad podremos volver a ella para comprar comida, caballos, inge-

nieros y mercenarios.

Roma: la conquista del imperio es un juego muy completo, con detalles originales. El movimiento y gráficos no son muy importantes en este tipo de juegos en los que destacan su adicción y dificultad. Resumiendo un juego complejo, que con imaginación, quede llegar a ser muy entretenido.

PUNTUACION: Presentación: 6

Presentación: 6 Gráficos: 6 Movimiento: 6 Música: 8 Adicción: 8 Dificultad: 9 Total: 8

TRAILBLAZER

Formato: Cassette MSX-1, 2 Controles: Teclado/Jovstick

Por fin llegó la versión para MSX de este original y divertido juego de arcade, que será una delicia para los «arcadelovers» No se trata de ir matando marcianos a lo loco, sino que el tema es más original, a la vez que muy simple.

Manejamos un balón de fútbol con nuestro joystick o mediante las teclas del cursor. Nuestra misión es la de, como en todos los arcade, hacer una buena puntuación, llegando lo más lejos posible.

Nuestro balón tiene que ir rodando sobre un camino que «sale» de la pantalla, logrando un efecto de 3 dimensiones muy bien conseguido. El scroll con el cual se mueve el camino es suave, continuo y está muy bien logrado.

Pero el camino NO es un «camino de rosas». En este camino van apareciendo unos cuadros amarillos, grises o verdes y cada uno tiene una función especifica.

Cuadros amarillos: estos cuadros aumentarán considerablemente nuestra velocidad.

Sus hermanos los cuadros grises: estos harán saltar el balón, cosa que nos es casi imprescindible en el arcade-level ya que aqui nuestros saltos están contados (tenemos sólo 4).

Los primeros, los cuadros verdes: éstos hacen justamente lo contrario que los amarillos, frenando la pelota, haciéndonos perder el preciado tiempo. (¡En el arcade-level cada segundo es oro!)

Aparte de esta familia de cuadros, el camino a veces se cortará, teniendo que saltar. Habrá una especie de desvíos o estrechamientos, o unos agujeros intentarán que nos salgamos de la pista por un momento. El juego es rápido, consta de buenos gráficos y es tan adictivo como original.

Podemos elegir entre varios niveles de dificultad y hay que destacar el nivel de ARCADE (al que nos «invita» el juego después de una partida finalizada en otro nivel más fácil), ya que la

dificultad llega aquí a su cumbre.



PUNTUACION: Presentación: 9

Presentación: 9 Gráficos: 9 Música: 9 Adicción: 8 Movimiento: 10 Dificultad: 9 Total: 9



La conquista del imperio



Trailblazer

ARITMETICA EN ENSAMBLADOR (III)

Con los dos primeros capítulos de esta serie hemos dado un repaso a la forma en que los MSX almacenan los números enteros, y los reales de simple o doble precisión. Pero de nada nos habría servido sin el apartado que comenzamos a tratar en este capítulo: cómo operar con estos números desde ensamblador.

EL DAC

ado que los números decimales (sobre todo los de doble precisión) ocupan un gran número de bits resultaria muy complicado el operar con ellos mediante los registros del Z-80.

Para simplificar todas las operaciones el BIOS-BASIC de los MSX define una zona de memoria para mantener operandos y resultados de operaciones matemáticas, el DAC (Decimal Acumulator).

El funcionamiento del DAC es, en muchos aspectos, similar al del registro A del Z-80. Existen operaciones para cargar un valor en el DAC, para almacenar el DAC, y, còmo no, para operar un valor con el DAC. De igual forma a como en ensamblador podemos hacer ADD A,6 podremos hacer algo similar con el DAC.

Como ya hemos comentado, el DAC se encuentra en una zona de memoria. La dirección del DAC es común a todos los MSX. Se trata de la dirección &HF7F6.

Pero la mayoría de las operaciones matemáticas necesitan de dos operandos. Existe una zona especial para el almacenamiento de estos valores que se operarán con el DAT, se trata del acumulador ARG, situado en la posición &HF847.

Una de las primeras preguntas que os estaréis haciendo al leer estas lineas es la de cuántos bytes ocupan DAC y ARG. La cosa es bien sencilla. Si estamos trabajando con números enteros podemos utilizar los dos primeros bytes de DAC y ARG; si lo

estamos haciendo en simple precisión utilizaremos 4 bytes y si lo hacemos en doble precisión 8 bytes.

¿Pero cómo le indicamos a las rutinas de cálculo que deben trabajar sólo con los dos primeros bytes de DAC, o con 4 o con 8? Esto lo resuelven los MSX por medio de un indicador de tipo. Este indicador se llama, cómo no, VALTYP y está situado en la posición &HF663. Su valor es el número de bytes útiles a partir de la posición de DAC.

Y vamos, por fin en esta serie, a empezar con los ejemplos; pero antes comentemos un último detalle. Como las rutinas matemáticas son parte del BASIC de' nuestro MSX, si se detecta un error (división por cero, por ejemplo) se salta a un gancho en la RAM. Se trata de H.ERRO (&HFFB1). Si no deseamos que nuestros programas sean desagradablemente interrumpidos por algún mensaje de error deberemos parchear esta posición.

Si introducimos en &HFFB1 una instrucción de salto (código &HC3) a una zona especial de nuestro programa podremos recuperar los errores que se produzcan durante los cálculos que se realicen.

PONGAMOSLO TODO EN PRACTICA

Vamos ahora a realizar un pequeño programa que sume dos números reales. En un sistema normal lo primero que deberíamos hacer es convertir los números que deseamos sumar al formato doble precisión estudiado en nuestro anterior número.

Sin embargo en los MSX esta operación

LISTADO FUENTE

10		ars.	#9000
20			
30	FIN:	EDU	#3299
40	MAF:	EQU	#2C4D
50	DECADD:	EDU	#269A
60	FOUT:	EQU	#3425
70			
80		LD	HL,FI
90		LD	A, (PI)
100		CALL	FIN
110		CALL	MAF
120		CALL	DECADD
130		LD	B,2
140		LD	C-, 3
150		CALL	FDUT
160		CALL	PRINT
170		RET	
180			
190	PRINT:		
200		LD	A. (HL)
210		OR	
220		RET	Z
230		RST	
240		INC	HL
250		JR	PRINT
270	FI:	DEFM	"3,1416"
280		DEFB	Ø
300		END	

LISTADO ENSAMBLADO

Hisof	t GEN Ass	embler.	. Fage	1.	
Pass	: errors:	sZ14Z1			
9800		10 20		ORG	#5@@@
3299 2040		30 40	FIN: MAF:	EDU EDU	#3299 #204D
269A		50	DECADD:	EQU	#269A
J425		5Ø 7Ø	FDUT:	EDU	#3425
9000 9003	212190 TA2190	50 50		LD LD	HL,PI A.(PI)
9006 9009	CD9932 CD402C	199 110	·	CALL	FIN
900C 900F	DD9A26	120		CALL	DECADD B.2

9011 9013	ØEØ3 CD2504	140 150	LD CALL	c,3 Fout
9016	CD1A90	160		PRINT
9019	C9	176	RET	1 172141
		180	***	
921A		190 PRI	INT:	
901A	17E	200	LD	A. (HL)
901B	B7	210	OR	A
9010	C8	220	RET	Z
9Ø1D	DF	23Ø	RST	#18
9Ø1E	23	240	INC	HL
9Ø1F	18F?	250	JR	PRINT
9021	332E3134	270 FI:	DEFM	"3.1416"
9027	Ø13	28Ø	DEFB	Ø
9028		SØØ	END	
	-			
Face	2 errors.	തര		

Fase 2 errors: 00

Table used: 80 from 137

GENERACION

no es siempre necesaria. Existe una función capaz de convertir un string de caracteres que representa un número real, en un número real en formato doble precisión. Esta utilísima rutina se denomina FIN (que no tiene nada que ver con acabar, sino que es la abreviatura de Float Input).

Esta rutina, situada en la dirección &H3299, necesita dos parámetros de entrada. Debemos indicarle en el registro HL la dirección de inicio del string que deseamos convertir y en el registro A el primer carácter de dicho string. Este último parámetro es aparentemente inútil y, según nuestros experimentos, no es necesario. Sin embargo la norma MSX indica que debe pasarse en A el primer carácter del string, tal vez por motivos de compatibilidad.

Una vez ejecutada la rutina obtenemos los siguientes resultados:

- DAC: Número real representado por el string.
- C: El registro C contendrà un 0 si el número tiene decimales y 255 si no los tiene.
- B: El registro B indica el número de digitos que se encuentran detrás de la coma decimal.
- D: El registro D indica el número total de cifras del número representado en el string.

Gracias a esta rutina es muy fácil introducir números decimales en nuestros programas en ensamblador, ya que podremos moverlos fácilmente hacia el DAC.

Esta es la primera rutina que utilizamos

en el listado 1. En este primer ejemplo sumaremos PI consigo mismo. El resultado esperado debe ser algo como 6.28...

Pasemos ahora a observar el listado más atentamente. Lo primero que hacemos es copiar en el registro HL la dirección en que hemos almacenado PI (definido como texto DEFM).

A continuación cargamos en A el carácter apuntado por PI, es decir, el primer carácter del string «3.1416».

Ya disponemos de todos los parámetros necesarios, así que llamamos a la rutina FIN que dejará en DAC el valor de PI. El resto de valores que nos devuelve en los registros B, C y D son irrelevantes en este caso, así que seguimos adelante sin prestarles atención.

Como hemos comentado, las operaciones entre dos operandos se realizan siempre entre DAC y ARG. Si queremos hacer algo deberemos copiar DAC sobre ARG. Para esto existe otra rutina súmamente útil: MAF, que llamamos inmediatamente a continuación de FIN. MAF se encuentra en la dirección &H2C4D.

Ahora sólo nos queda indicarle a nuestro MSX la operación que deseamos realizar; una suma en nuestro ejemplo. La rutina que se encarga de realizar la suma se llama DECADD (&H269A).

Tras llamarla tenemos en DAC la suma de PI con PI. De nuevo nos encontramos con el problema de convertir el formato doble precisión a una cadena de caracteres.

Este problema se soluciona con otra potente rutina: FOUT (Float Output). Los parámetros que hay que pasarle a esta rutina son dos. En el registro B indicaremos el número de dígitos que queremos antes de la coma decimal, mientras en el registro C deberemos indicar el número de cifras que siguen a la coma decimal (contando ésta)

En nuestro ejemplo dejaremos dos cifras antes de la coma y dos tras ella (tres pues hemos de contar tanbién la coma).

Tras cargar en los registros los valores adecuados llamamos a la rutina FOUT.

La rutina que veis a continuación, PRINT, se encuentra listada un poco más adelante y lo que hace es simplemente imprimir en pantalla el string apuntado por HL que nos retorna FOUT.

Sólo nos queda por comentar entonces un último detalle: la definición de PI. PI ha sido definido como una cadena de caracteres (DEFM). De alguna forma hemos de indicarle a la rutina FIN el lugar en que termina la cadena de caracteres. Esto lo haremos incluyendo un byte 0 al final de la cadena. Este sistema de representar el final de las cadenas de caracteres (conocido por estándar C aunque se utilice en muchos otros lenguajes) es muy utilizado y es también el sistema que utiliza la rutina FOUT para marcar el final de la cadena que nos retorna esta función.

Y por hoy nada más. Os incluimos a continuación una tabla con 4 rutinas matemáticas para que podáis empezar a realizar sencillos programas. Pero en nuestro próximo número es donde encontraréis el plato más fuerte, con rutinas para el cálculo de senos, cosenos, logaritmos, y todas ar rutinas de transferencia de variables enteras y reales de simple y doble precisión.



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos

Calle

N.º

Tel.

Ciudad

Provincia

MSX-EXTRA a partir del i

a partir del número Forma de pago: Mediante talón bancario a nombre de:

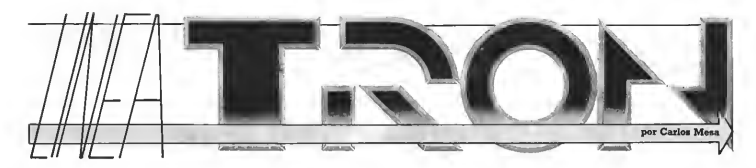
Deseo suscribirme a la revista

MANHATTAN TRANSFER, S. A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: Para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente vuestro distrito postal. Gracias.

TAFIFAS:

España por correo normal Europa por avión América por avión 2.750 pts. 3.500 pts. 35 \$ USA



ace unas semanas recibí la visita de los responsables del manejo de la empresa KONAMI en nuestro país. Es sorprendente el hecho y la noticia, incrédula para mí, por la información suministrada. ¡El cartucho MSX tiene que tomar una nueva orientación comercial. Hay que reconocer, en lo que cabe, la imposibilidad de ascender a una empresa como SERMA hacia el futuro si, basándose en el éxito obtenido por la firma, dos distribuidores más intentan hacer sombra con los precios, al descubridor del material. ¡Y los contenciosos han comenzado! Ello significa la regularización de los precios de venta al público, con la consiguiente pérdida de interés de los grandes consumidores baratos; siendo esto, en parte, sólo el comienzo. Se prevee un próximo relanzamiento comercial (se comprometireon a ello), de los productos SERMA y un inicio de la marcha con lo que será, el nuevo logotipo de la empresa. Año nuevo, vida nueva.

JUAN MARQUEZ GAOMA L'HOSPITALET (BARCELONA)

Còmo ganar un millón de dòlares en una sola noche? Este es el argumento que esgrime el videojuego LA HERENCIA (o LAS VEGAS, para otros); en el que para poder disfrutar de una fabulosa herencia, un agitado moroso acosado en la habitación de su hotel por sus numerosos acreedores, habrá de sortear toda serie de peligros con el fin de llegar hasta Las Vegas, y ganar en el juego la cantidad antes requerida (condición indispensable para que un notario nos pueda hacer acta de entrega de la descomunal herencia). Te cuento un secreto; la ruleta rusa es el método más sencillo y eficaz de lograr grandes cantidades de dinero en escaso tiempo.

Como más facilidades, aqui está la clave a la segunda parte del juego: AAMMDFA.

MOISES ROPE L'HOSPITALET (BARCELONA)

uando alguien me pregunta sobre la forma de cargar el GAUNLET a estas alturas, en seguida le contesto con una predicción: acaba de comprarse un MSX y el vendedor aprovecho la ocasión para deshacerse de un LINGOTE.

La solución. Una vez aparezcan los mensajes ordinarios y el dibujo de los cuatro personajes, elige con el joystick en el port 1 la selección de uno o dos jugadores, e inmediatamente después, la elección del protagonista (si se ha seleccionado, con anterioridad, la opción de dos jugadores se habrá de conectar un segundo joystick en el port 2 para elegir el segundo personaje). La carga del juego proseguirá, a continuación de esta pequeña pausa, la apari-



Gaunlet.

ción de un mensaje que nos indica que hemos de rebobinar por completo la cara 2 de la cinta. Pulsamos la barra espaciadora, el botón de disparo y la tecla PLAY, y los ocho primeros niveles del programa estarán disponibles en ese momento. ¿Que tal? Veremos, si a partir de ahora, los vendedores de software intentan explicar con cortesia el funcionamiento de sus programas.

DANIEL GARCIA PERIS (BARCELONA)

n el LIVINGSTONE SUPONGO, no hace falta complicarse demasiado la existencia.

Utiliza la fórmula tradicional del poke de vida infinita, que además sirve para COSA NOSTRA y LAST MISSION, y concluye la aventura sin ningún tipo de problemas.

SCREEN 1 : PRINT «OPERA»
BLOAD«CAS:».R



Livingstone sapongo.



JORGE GAUCHIA SOLER (BILBAO)

ices que tu amigo Juan Martínez de Barcelona, te recomendo nuestra revista... ¡Perfecto! La fama lo precede. Respecto a tu pregunta sobre si existen programas prohibidos al público, te contestaré que si, que al igual que hay libros marginados por la censura, también es cierto que determinados videojuegos no se han distribuido comercialmente. Jun ejemplo? Una cinta sorprendente en su debido dia, y una pieza de colección para el buscador de rarezas: YAB-YUM. EL contenido un tanto especial, y si nuestro redactor jefe lo permite, te lo simplificare en unas cuantas frases. Se trata. simple y llanamente, de calmar el ardor de todas las que nos lo pidan, en un laberinto de habitaciones. Es indispensable, primero, alimentarse para cobrar fuerzas ante tanta euforia. Y, segundo, intentar satisfacer las necesidades de todas las presentes, evitando en lo posible que, varios rivales desperdigados por las habitaciones, alcancen a estas y les den guerra en tu lugar. Debemos esquivar, como un problema más, el hecho de que nuestros contrincantes nos sorprendan por detrás, pues...; he aqui que subsiste una posibilidad de ataque hacia los rivales que consiste en colocarse estratégicamente enfrente suyo, y dándonos consuelo mutuo, soltarles una buena descarga mortal. Es curioso, como dato anecdótico más, el sonido emitente y largo de nuestras victorias sobre las

mujeres, y... ¿a ver quien de tus amigos logra una mayor puntuación?

ANTONIO MARIN BOSQUET (LERIDA)

e todos es conocido el problema de carga que sufren los M5X-2 con los programas aparecidos para la primera generación. No te preocupes más. Una lista adjunta, con todos los pokes necesarios y habidos como solución a este tipo de fallos, te proporcionará el adecuado a tus condiciones. Sólo tienes que ir probando cada uno de ellos, hasta encontrar el necesario y que funcione en concordancia con tu ordenador.

POKE —1,170 POKE —1,168		65535,170 65535,168
POKE —1,171 65535,171	POKE &HFFFF,&HFF	
POKE —1,225		65535,225
·POKE —1,255	POKE	65535,255

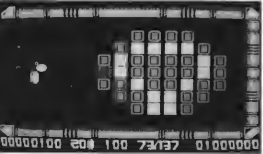
PEPI CALERO (MURCIA)

Picarón, picarón?, pero qué forma es ésa de comenzar una carta... En fin... Sobre la respuesta a tu pregunta acerca de las próximas novedades del mercado M5X, sí que te puedo anticipar lo que ER8E lanzará en breve. Aquí lo tienes...

WORLD GAMES	875
MISTERIO DEL NILO	875
TEMPTATION5	875
EL MUNDO PERDIDO	875
ALE-HOP	875
TAI PAN	875
MATCH DAYII	875
CALIFORNIA GAMES	875
AFTEROID5	875
ARKOS	875
TRANTOR	875

JOSE MANUEL VALERO CAMPOS (MADRID)

a fiebre de los blockbusters o rompeladrillos continúa. Un truco muy sencillo, te permitirá saturar de puntos el marcador de KRAKOUT al máximo. Consistiría en la siguiente. Si estás capacitado para llegar a la pantalla 13 sin dificultades, observarás que en ésta se sitúan los ladri-



Krakout.

llos en forma de cuatro cuadrados simètricos; dos de ellos, los ubicados en la esquina superior izquierda e inferior derecha, son irrompibles. Pues bien, si eres capaz de introducir la bola en el estrecho paso que existe entre el cuadrado superior izquierdo y la pared contigua, se producirá un buble continuo de carámbolas que, impidiendo la salida de la pelota, sumarán puntos progresivamente (si en el primer intento fallas, vuelve a repetir la operación). Hay que advertir, de todos modos, la imposibilidad real de salir de esta situación.





Némesis 2.

ALFREDO LOPEZ ALBA (LA CORUÑA)

) En el NEMESIS 2, la forma de lograr el armamento especial de la nave se situa en una pantalla especial, a la que sólo es posible acceder al final de cada nivel. Una vez consigas destruir el núcleo de la gran nave introdúcete en el hueco de la misma y penetrarás de improviso en la citada pantalla de bonificación.

8) Y de vuelta, de nuevo, a MAZE OF GALIU5. Dos hechizos más, para invocar al Gran Demonio de cada mundo; YOMAR, en el mundo uno; HEOTYMEO, en el cinco.

JOSE MANUEL IGLESIAS MARTINEZ ROTA (CADIZ)

recisamente, hace unos dias, terminė de escribir un comentario sobre LA A8ADIA DEL CRIMEN y la calidad del mismo juego. En cuanto a la primera dificultad de éste, es sencilla de superar. No es imposible evitar la obediencia del abad cuando estemos en el primer oficio de la iglesia... En el preciso segundo antes de que se nos requiera la atención para colocarnos en nuestro debido lugar, nos posicionaremos justo detrás de nuestro discípulo y permaneciendo allí unos instantes, proseguiremos la investigación antes de terminar el oficio. Hemos de procurar desaparecer de la iglesia con rapidez, pues momentos después la noche cae y otra de las normas aplicadas a la abadía fastidiara nuestra labor detectivesca. ¡Y esto es sòlo el principio!





EL CASTILLO DE MOE BERT

Programa de juego realizado por David Jesús Losa Gracia

Un castillo infestado de trampas mortales y seres dispuestos a amargarnos la existencia. Tiempo y energías limitadas. Pócimas recuperadoras que nos esperan en los lugares más insospechados y que necesariamente deberemos tomar.

10 'III Nombre del autor III 2Ø PLAY"v15", "v15": "v15" 3Ø SCREEN1:WIDTH32:COLOR15,4,4:KEYO FF 4Ø A\$="D.J.L.G.":B\$="SOFTWARE" 50 FORT=20T09STEP-1 60 LOCATE12.T:PRINTA\$:LOCATE12,T+1: ":LOCATE12,T+2:PRINT8 PRINT" \$:LOCATE12,T+3:PRINT" 70 NEXT 80 IFSTRIG (0) ORSTRIG (1) THEN 100 90 GOTOBØ 95 'NHU Datas caracteres HUH 100 X=RND(-TIME) 110 CLS 120 COLOR4, 1, 1 13Ø FORT=4ØTO15ØSTEP1Ø:FOR6=ØTO7:RE ADA: VPOKEBASE (7) + T*8+G. A: NEXT: NEXT 140 DATA255.251.223.253.239.191.237 150 DATA189, 189, 189, 189, 189, 189, 189 ,189 160 DATA16,24,56,56,124,124,56,16 170 DATA56,56,56.56.56.16.16.16 160 DATA255, 254, 124, 120, 120, 48, 32.0 190 DATA0.0.0,112.248.253,255,255 200 DATA32.137.0.116.248.253.255.25 210 DATA16,16,80,80,81,85,85,85 220 DATA16,56,84,130,130,130,68,56 23Ø DATA60,24,24,24,60,126,126,60 240 DATA0,221,187,255,255,221,187,0 250 DATA0,221,187,255,255.221,187,0 255 'Man Data sprites ### 260 FORT-0T09: FORG=1T08: READA: N\$=N\$ +CHR\$(A):SPRITE\$(T)=N\$:NEXT:N\$="":N EXT 270 DATA60,126,251,223,239,240,126, 60,60,126,223,251,247,15,126,60,28, 46, 252, 254, 31, 127, 111, 14 280 DATA0.0.1.66.255.66.1.0.48.80.2



50,57,253,126,60,102,50,66,145,161, 161.129,66,60 290 DATA60,126,90,126,60,60,231,153 .4.74.164.64.0.34,55,34,61,110,253, 174,7,86,253,118 300 DATA0,56,124,255,255,126,28,0 305 'MIN Presentacion WHW 310 PRINT"*** EL CASTILLO DE MOEBER T 水水水" 320 LOCATE4,3:PRINT"al heroe..... 330 LOCATE10,5:PRINT"LOS MALOS 340 LOCATE4.7: PRINT "hechiceros.... 350 LCCATE4.9:PRINT"+lechas.... 360 LOCATE4.11:PRINT"cromageus.... 370 LOCATE4,13:PRINT"burbujas..... 380 LOCATE4.15:PRINT"miberios..... 390 LOCATE4,17:PRINT"lilicorus.... " 400 LOCATE4,19:PRINT"piracems.....

FRIIGHS

```
410 LOCATE4.21:PRINT"tormets....
                                      820 J=STICK(Z)
830 IFJ=STHENX=X+8:C=C+1:B=0:D=8:Q=
420 PUTSPRITED, (200,25),15,0
430 PUTSPRITE1. (200.55).15.2
                                      840 IFJ=7THENX=X-8:C=C-1:B=1:D=-8:0
440 PUTSPRITE2, (200,70),14,3
                                      =0-1
450 PUTSPRITES, (200,85),2,4
                                      850 IFSTRÍG(Z)THENGOSUB1350
460 PUTSPRITE4, (200,105),10,5
                                      860 IFJ=0THEND=0
470 PUTSPRITES, (200,120),8,6
                                      870 A=5455+D:E=6434+D
480 PUTSPRITES. (200.135).7.7
                                      880 M=VPEEK(A): N=VPEEK(A-32)
49Ø FUTSPRITE7, (200,150),13,8
                                      890 IFN=130THENGOSUB1760
500 PUTSPRITE8.(200.165).15.9
                                      900 IFE>6463THENA=6466:E=6434:C=0:X
510 PLAY"11502CDEFG","11504CDEFG"
                                      =16:0=0:GUSUB1440
1 1506CDEFG"
                                      910 IFE(6433THENA=6466:E=6434:C=-2:
520 IFSTRIG(0)THENZ=0:GOTO550
                                      X=1:0=-2
530 IFSTRIG(1)THENZ=1:GOTO550
                                      920 IFM<>40ANDM<>100ANDM<>70ANDM<>33
540 GOTO520
                                      2THENGOSUB1540
550 FORT=0TO9: PUTSPRITET, (0,210),2,
                                      930 IENK > 40ANDNK > 100ANDNK > 70ANDNK > 3
T: NEXT
                                      ETHENGOSUB164Ø
555 ' BE Election nivel
                                      940 PUTSPRITED. (X.Y). 15, B
560 CLS
                                      950 IFPA>=15ANDFA<20THENGSSUB1050
578 A*=""
                                      960 IFPA>=25ANDPAK30THENGOSUB1100
581 LOGATE10.9:PRINT"NIVEL [1-9]"
                                      970 IFFA=40THEN:150
582 A$≔INKEY$
                                      98% PUTSFRITE1, (F1.K1), CO.SP
583 IFA$<>""THEN584ELSEGOTO582
                                      990 PUTSPRITEZ, (F2, K2), CO, SP
584 NI=VAL(A$)
                                      1000 FUTSPRITES.(F3.K3).CO.SP
585 IFNI>90RNI<1THEN582
                                      1010 PUTSERITE4. (F4,K4).CO.SP
640 PLAY"11502GFEDC","11504GFEDC" "
                                      1020 F1=F1-1:F2=F2-2:F3=F3-3:F4=F4-
1.15c65FEDC"
645 'INT Color caracteres INT
                                      1030 SPRITEON
650 CLS: GOLOR4, 1, 1
                                      1040 GOT0820
660 VPOKE8197,230:VPOKE8198,239:VPO
                                      1045 'IN Movimiento del islote III
KE8199,129:VPOKE8200,225:VPOKE8203.
                                      1959 VPOKE6467+PL.109:VPOKE6467+PL-
65: VPOKE8202, 241: VPOKE8205, 241: VPOK
                                      び、PØ: VFOKE5467+FL+3。PØ
E8204.79:VPOKE8208.33:VPOKE8209.33:
                                      1040 PL=PL+(PG)
VPOKE8210.129
                                      1070 IFPL>21THENEG=-1
665 'INV Dibujo primera pantalla IN
                                      1080 IFFL<4THENP6=+1
                                      1090 RETURN
670 GOSUB1840
                                      1095 'INN Movimiento del fuego NAN
680 FORT=1T030
                                      1120 VPOKE6435+PL,60:VPOKE6435+PL-6
690 VPOKE6656+T,140
                                      .32:VPOKE6435+PL+6.32
700 VPOKE5688+T.150
                                      1110 PL=PL+(PG)
710 NEXT
                                      1120 IFPL>21THENPG=-1
715 'III Creacion de variables III
                                      1130 IFPL<4THENP6=+1
720 A=6466: X=16: Y=71: B=0: C=0: D=0: PA
                                      1140 RETURN
=Ø:E=6434:0=Ø
                                      1145 'BBB Ultima pantalla BBB
730 PL=4:PG=+1
                                      1150 FORT=0T09:PUTSPRITET.(0.210).2
740 E1=31:E2=31
                                      , T: NEXT
750 K1=40:K2=50:K3=60:K4=70
                                      1160 INTERVALOFF: PLAY"o2110cde", "o3
760 F1=240:F2=240:F3=240:F4=240
                                      110cde". "p4110cde"
770 CO=15:SP=2
                                      1170 LOCATE10.6:PRINT"
780 ONINTERVAL-500GOSUB1710
                                      1180 LOCATE10.7:FRINT"
790 INTERVALON
                                      1190 LOCATE10.8:PRINT"
OØØ ONSPRITEGOSUB164Ø
                                      1200 LOCATE10.9:PRINT"
810 SPRITEON
                                      1210 FORT=16T0150STEP8:FORG=1T050:N
815 "IN Bucle principal NAM
                                      EXTG
```

```
1220 PUTSPRITEØ, (T,71),15,0
1230 NEXT
1235 ' Final de aventura
1240 SCREEN0: WIDTH23: COLOR10.1.1
1250 LOCATE5,5:PRINT"!!! BRAVO !!!"
1260 LOCATEO.9:PRINT"HAS SALIDO DEL
 CASTILLO"
1270 PRINT"DE MOEBERT. HAS COMPLE-"
1280 PRINT"TADO TODA LA AVENTURA."
1290 PLAY"03L3CDCDCDCDCDCDCDCDCDCDC
dccc"."04L3CAGCAGEGEEEGAGAGCCC"
1300 FORG=1TO8000:NEXTG:RUN
1305 ' | Game over | | |
1310 INTERVALOFF: SCREEN0: WIDTH23: CO
LOR10.1.1
1320 LOCATE7, 11: PRINT"GAME OVER"
1330 PLAY"112o2acacacaccba"."112o3a
cdbecebcba", "112o4ddcbacbcba"
1340 FORG=1T03000:NEXTG:RUN
1345 ' Salto | | |
1350 FORT=1T030STEF8:FORG=1T020:NEX
1360 \times X = X + (D) : C = C + (D/8) : G = Q + (D/8) : PU
TSPRITEØ, (X,Y-T), 15, B
1370 NEXT
1380 Y=Y-T
1390 FORT=1T030STEF8:FORG=1T020:NEX
1400 \times X = X + (D) : C = C + (D/8) : C = C + (D/8) : PU
TSPRITEØ, (X,Y+T), 15, B
1410 NEXT
142Ø Y=Y+T
1430 RETURN
1435 'III Acceso a pantallas III
1436 'III y coloca pocima
1440 PA=PA+1
1450 VPOKE6449,32
1460 D=INT(NI+4*RND(1))
1470 IFO<=2THENVPOKE6449.130
148Ø N=32
1490 IFFA=5THENGOSUB1940:SF=3:CO=14
1500 IFFA=10THENGOSUB2060:SF=4:CD=2
1510 IFFA=15THENGOSUB2170:SP=5:CO=1
1520 IFPA=20THENGOSUB2260:SP=6:CD=8
1530 IFPA=25THENGOSUB2350:SP=7:CO=7
1540 IFFA=30THENGOSUB2450:SF=8:CO=1
1550 IFFA=35THENGOSUB2560:SP=9:CD=1
1560 IFFA=40THENGOSUB2680
1570 FORT=1TOE1-1
1580 VPOKE6656+T,140
159Ø NEXT
```

```
1600 FORT=1TOE2-1
1610 VPOKE6688+T.150
1620 NEXT
1630 RETURN
1635 'III Resta energia III
1640 SPRITEDEE
1650 PLAY"o5115cg"
166Ø E1=E1-1
1670 VPOKE6656+E1,32
1680 F1=F1-9:F2=F2-10:F3=F3-11:F4=F
4-12
169Ø IFE1<=ØTHEN131Ø
1700 RETURN
1705 ' Resta tiempo ###
1710 PLAY"o3115ae"
172Ø E2=E2-1
1730 VPOKE6688+E2,32:VPOKE6688+E2+1
,32
1740 IFE2<=ØTHEN131Ø
175Ø RETURN
1755 'III Suma energia III
1760 PLAY"o6112age", "o6112fec", "o61
12aef"
177Ø FORT=1T03Ø
1780 VFOKE6656+T, 140
1790 NEXT
1800 E1=31
1810 VPOKE6449.32
1820 N=32
1830 RETURN
1835 ' Pantalla 1
1840 CLS
1850 PRINTSTRING$ (32.40):
1860 FORT=3T031STEP5
1870 LOCATET, 3: PRINT"<"
1880 LOCATET, 4: PRINT"F"
1890 NEXT
1900 FORT=10TO14
1910 LOCATEØ, T: PRINTSTRING$ (32, 40);
1920 NEXT
1930 RETURN
1935 ' | Pantalla 2 | |
194Ø CLS
1950 PRINTSTRING$ (32,40);
1960 FORT=3TO31STEP5
1970 LOCATET, 3: PRINT" <"
1980 LOCATET.4: PRINT"F"
1990 NEXT
2000 LOCATEO, 10: PRINT" (((ZZZ(((((ZZ
Z(((((ZZZ(((";
2010 LOCATE0,11:PRINT"((( )
#((((())))
2020 LOCATE0,12:FRINT"((( ) ( ) ( ) ( ) ( )
```

FRUGRITICS.

```
2030 LOCATE0,13:PRINT"((( ))
(((((()
2040 PRINTSTRING$ (32.40)
2050 RETURN
2055 '111 Pantalla 3 111
2060 CLS
2070 FRINTSTRING$ (32, 40);
2080 FORT=3T031STEP5
2090 LOCATET, 3: PRINT"<"
2100 LOCATET, 4: PRINT"F"
211Ø NEXT
2120 FORT=10T014
2130 LOCATEO, T:PRINTSTRING$ (32, 40);
214Ø NEXT
2150 LOCATEO, 10:PRINT"(((((nnnn((nn
(((((nnn((nnn((n'(('";
216Ø RETURN
2165 ' Pantalla 4
217Ø CLS
2180 PRINTSTRING$ (32,40);
PPP PPPP":
2200 LOCATEO, 10: PRINT" (((ZZZZZZZZZZZ
ZZZZZZZZZZZZZZZZ(((":
2210 FORT=1TO3
2220 PRINT" 2
 2 ";
2230 NEXT
2240 PRINTSTRING$ (32,40)
2250 RETURN
2255 ' Pantalla 5
226Ø CLS
2270 PRINTSTRING$(32,40):
2280 FORT=3T031STEP5
2290 LOCATET, 4: PRINT"x"
2300 NEXT
2310 FORT=10TO14
2320 LOCATEO, T: PRINTSTRING$ (32, 40):
2330 NEXT
2340 RETURN
2345 'IM Pantalla 6
235Ø CLS
2360 PRINTSTRING$(32,40);
2370 FORT=STOS1STEP5
2380 LOCATET, 4: PRINT"x"
239Ø NEXT
2400 LOCATE0, 10: PRINTSTRING$ (32,70)
2410 FORT=11TO14
2420 LOCATED, T: PRINTSTRING$ (32, 40);
243Ø NEXT
2440 RETURN
2445 ' Pantalla 7
2450 CLS
```

```
246@ PRINTSTRING$ (32, 40);
2470 FORT=3TO31STEP5
2480 LOCATET. 4: PRINT"x"
249Ø NEXT
2500 LOCATE0.10:PRINT"(((<<((ZZ((<<
((ZZ((<<(((":
2510 LOCATED, 11: PRINT! (((FF(()))) ((FF
((EM)((FF()()))
2520 PRINTSTRING$(32,40):
253Ø FRINTSTRING$ (32,4Ø);
2540 PRINTSTRING$(32,40):
2550 RETURN
2555 '111 Pantalla 8 101
2540 CLS
2570 PRINTSTRING# (32,40):
2580 FORT-3TO31STEP5
2590 LOCATET, 3: PRINT"("
2600 LOCATET, 4: PRINT"F"
2610 NEXT
2620 FORT=10TO14
2630 LOCATED. T: PRINTSTRING$ (32,40);
2640 NEXT
2650 LOCATED.8: PRINT"
                           nn.
                                 nn
                   11.2
\Box\Box
           חח
2660 LOCATED. 9: PRINT"
                           22
                                 22
22
      22
           22
2670 RETURN
2675 ' Pantalla 9
2680 CLS
2690 PRINTSTRING$(32,40);
2700 PRINT"
2710 PRINT"
2720 PRINT" << << << 222
2730 PRINT" FF FF FF 222
2740 PRINT"
                      222
2750 PRINT"
                      +++
2760 PRINT"
                      ++++
2770 PRINT"
                      +++
278Ø PRINT"
279Ø PRINTSTRING$ (32,40);
2800 PRINTSTRING$ (32,40);
2810 FRINTSTRING$ (32.40):
2820 PRINTSTRING$ (32,40);
2830 PRINTSTRING$ (32,40);
284Ø RETURN
```

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

```
100 - 58 400 - 175 700 - 131 95 - 58 200 - 121 500 - 187 800 - 215 1000 - 2200 300 - 72 600 - 5 900 - 231 (sigue)
```

TEST DE LISTADO 💳



100 - 85 78岁 -146 305 - 58 790 - 67800 -101 3.100 - 56320 -236 810 - 92330 -138 815 - 58 340 -251 820 -133 350 - 64 830 -221 840 -215 360 -212 370 -15**6** 850 -152 380 -- 154 860 -240 870 -226 390 -234 880 - 6 400 -152 890 -180 410 - 130420 - 186900 - 154

440 -- 235 920 - 10450 -242 930 - 14460 - 14 94岁 - 157 950 - 68 470 - 31960 -138 480 - 47490 - 68970 -172

910 -223

980 -181

1260 -

1280 - 70

1290 - 191

1300 -210

1305 - 58

1310 - 53

1020 -155

1332 -134

1540 - 74

1345 - 35

430 -219

500 - 87

510 - 79998 -194 **520 -188 1000 -**187 530 -190 1010 -190 540 -161 1020 - 68

550 -232 1030 - 92 555 - 58 1Ø40 -2Ø4 560 -159 1045 - 58

570 -151 1050 -159 581 - 19 1040 - 0 562 - 54 1070 -157

1080 -143 1250 -214 1640 -178 1360 -776 1650 - 69 1090 - 1421095 - 58 1370 -131 1660 -- 223 1380 -231 1100 -115 1670 -226 1580 - 941110 - 0 1390 -214 1129 -157 1400 -225 1690 - 2521120 -143 1700 -142 1410 -131 1420 -230 1705 - 59 1140 -142 1145 - 58 1408 -142 1719 -- 63 1150 -232 1435 - 581720 -225 1436 - 58 1160 -137 1730 - 1231170 - 571440 - 20 1740 -253 1180 - 48 1450 -103 1750 -142 1190 - 591460 -141 1755 - 581200 - 70 1470 -143 1740 -200 1480 - 75 1210 -121 1770 -221 1220 -101 1490 -233 1780 -226

1500 - 92 1250 -151 1235 - 581510 -214 1240 - 981520 - 541530 - 1501250 -127 1540 - 46 1270 - 991550 - 178

1815 - 58 1560 - 571840 -159 1570 - 421850 -114 1580 -226 1860 -110 1590 - 131

1870 - 1831600 - 43 1880 -194 1610 - 181620 -131

1630 -142 1605 - 58

1800 -131 1900 -212 1910 - 211920 -131

1790 -131

1900 -147

1810 -100

1920 - 76

1837 -142

1935 -142 2400 -248 1535 - 58 2410 -213 1940 -159 2420 - 211950 -114 2430 - 131

1960 -210 2440 -142 1970 -183 2445 - 581980 -194 2450 - 1591990 -131 24600 - 114

2000 -208 2470 -210 2010 -221 2480 -244 2020 -222 2490 -131 2030 -223 25ØØ - 48

2040 - 552510 -155 2050 - 1422520 -114 2055 - 58 2530 -114

2060 -159 2540 -114 2070 -114 2550 -142 2080 -210 2555 - 58 2090 -183 2560 -159

2100 -194 2570 -114 2110 -131 2580 -210 2120 -212 2590 -183

2130 - 212600 -194 2140 -131 2610 -131 2150 - 6 2620 -212

2160 -142 2630 - 212165 - 582640 -131 2650 -196 2170 -159

2180 - 1142550 - 109 2190 -208 2670 -142 2200 -140 2675 - 58

2210 -196 2680 -159 2220 - 30 2690 - 1142230 -131 2700 - 73

2240 - 55 2710 - 732250 -142 2720 -177 1255 - 458 2730 -237 2260 -159 2740 - 73

22701 - 1142750 -181 2280 -210 2760 - 1812290 -244 2770 -181

2300 -131 2780 -181 2010 -212 2790 - 1142320 - 21 2800 -114

2030 -131 2810 -114 2340 - 1422820 -114 2345 - 582830 - 114

2350 -159 2840 - 1422360 - 114

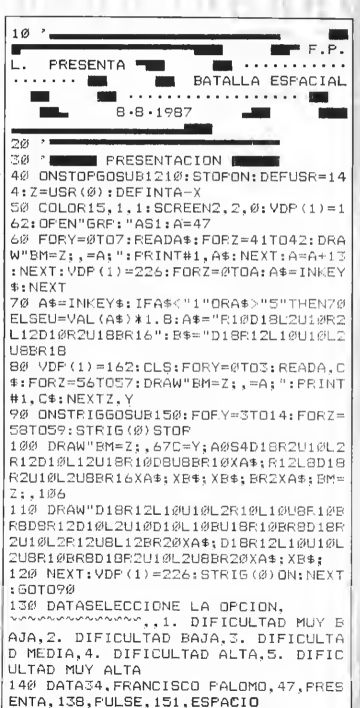
2370 -210 TOTAL: 2380 -244 2390 -131 41276



BATALLAESPACIAL

Programa de juego realizado por Francisco Palomo Lozano.

Conviértete —de nuevo— en el heroe de la galaxia, defendiendo el territorio de «los buenos» frente a todos los ataques de los seres intergalácticos que llegarán a enturbiar nuestra pacífica existencia...





150 ESCENARIO 160 PLAY"S8M30000T255C2GEDC62FG2F2C FGBG2FCEGFC2D2EFD2CEC2CEFCFD2FF2G2E 170 VDP(1)=162:CLS:FORZ=0T079:A=RND (1) *256: B=RND(1) *152: C=RND(1) *11+2: F'SET(A,B),C:NEXT 180 LINE(0,0)-(255,15),0,8F:CIRCLE(34,50),14,5:PAINT(34,37),5 190 CIRCLE(142,86),22,5:PAINT(142,6 5),5 200 CIRCLE(240,140),8,5:PAINT(240,1 33),5 210 CIRCLE(128,179),188,5,,,.12:PAI NT(128,158),5 220 INDICADORES 230 FORZ=8TO9:PSET(Z,3),0:PRINT#1," NIVEL 21 ENERGIA": NEXT: Z=14336 240 PSET(146,6).0:FORN=176T0239:DRA W"BM=N:.ØC4DBD1ØDBU4C9U4":NEXT:VDF(1)=226:COLOR,,8 250 7 SPRITES 260 READA\$:IFA\$="."THEN520 270 IFAs=""THENREADA, As: FORZ=ZTOZ+A

-2:VPOKEZ,VAL("&H"+A\$):NEXT

Ø,FO,,J,FF,FC,CØ

59

280 VPOKEZ, VAL("&H"+A\$): Z=Z+1:60T02

290 DATA3,7,6,E,C,E,7,3,3,F,3F.,3,F

F.3F.3,C0,E0.60,70,30,70,E0,C0,C0,F

300 DATA1,3,6.7,3,1,1,5,E,1F,7F,FF, CØ,7F,1F,7,8Ø,CØ,6Ø,EØ,CØ,8Ø,8Ø,AØ, 70, F8, FE, FF, 3, FE, F8, EØ 310 DATA3,7,19,30,62,67,CF,FF,FC,CE ,C3,41,20,1A,F,7,C0,E0,98,C,46,E6,F 3,FF,3F,73,C3,82,4,58,F0,E0 320 DATA3.7.C.1C.DF.FE.FE.DC.DF.4D. 4D, 45, 5, ,3,1,00,E0,30,38,FB,7F,7F,3 B.FB.B2.B2.A2.A0..3.80 330 DATA7,1F,3E,3C,7F,F0,C0,F0,FF,7 6,36,16,3,3,1,1,EØ,F8,7C,3C,FE,F,3, F,FF,6E,6C,68,CØ,CØ,8Ø,8Ø 340 DATA3, F, 1F, 7C, F9, F3, 7F, 1F, 3, E, 3 8,6C,44,44,60,30,C0,F0,F8,3E,9F,CF, FE, F8, CØ, 7Ø, 1C, 36, 22, 22, 6, C 350 DATA3, F, 3F, 67, 63, C1, C1, C3, CF, FC ,FØ,FC,3F,13,2Ø,1Ø,CØ,FØ,FC,E6,C6,8 3,83,03,F3,3F,F,3F,F0,08,4,8 360 DATA30,78,CC,6,6,7,F,1F,3F,F8,C Ø,F8,3F,1F,7,3,C,1E,33,60,60,E0,F0, F8,FC,1F,3,1F,FC,F8,E0,C0 370 DATA3,7,E,E,7,3,E,1E,3C,7F,F0,C Ø,78,3F,1F,7,CØ,EØ,7Ø,7Ø,EØ,CØ,7Ø,7 8,30,FE,F,J,1E,FC,F8,EØ 380 DATA7,1F,3E,3C,7F,FF,C0,F0,FF,7 Ø,70,77,61,02,02,60,E0,F8,70,30,FE, FF,3,F,FF,E,3E,EE,86,43,43,6 390 DATAF,F, 1F, 1F, 3, FF, F8, 18, 1E, F, F.,4,6,FØ,FØ,F8;P8,,3,FF,1F,18,78,F Ø,FØ,,4,60 400 DATA0,0,F,JF,7F,7F.,4,FF,7F,7F. 3F.F.,4,0,F0,FC,FE,FE.,4,FF,FE,FE,F C, FØ., 4, Ø 410 DATA2,2,,3,0,2,2,,3,0,2,2,,4,0. 40,40,3,0,40,40,3,0,40,40,0,0 420 DATA1, 3, 7, 6, 3, 3, 1, 1, D, 1D, 7F, FF, FØ,7F,1F,7,8Ø,CØ,EØ,6Ø,CØ,CØ,8Ø,8Ø, BØ, B8, FE, FF, F, FE, F8, EØ 430 DATA3,7,18,30,62,67,CF,FC,FE,CF ,C3.40,32,1A,F,3,C0,E0,18,C,46.E6,F 3.3F,7F.F3.C3.6,4C.58,F0,C0 440 DATA65,67,14,10,DF,FF,FE,DC,DF, 4F, 4D, D, 5, .3, 1, C6, E6, 28, 38, FB, FF, 7F ,3B,FB,F2.B2,BØ.AØ.,3,8Ø 450 DATA7,1F,3E,3C,7F,F8.E0.FC,FF,7 7,36,12,18,8,1,1,EØ,F8,70,30,FE,1F, 7,3F,FF,EE,6C,48,D8,D0,80,80 460 DATA3, F, 1F, 7C, F8, F3, 7F, 1F, 7, 6, C .30,66,40,64,38,00,F0,F8,3E,1F,CF,F E,F8,E0,40,30,30,46,2,26,10 47Ø DATA3, F, 35, 65, 63, C1, C1, C3, CF, FF ,F8,7E,3F,B,10,10,C0,F0,FC,F6,C6,83 ,83,C3,F3,FF,1F,7E,FC,DØ,8,8 480 DATA18,3C,66,66,6,7,F,1F,3C,E4,

Ø,F8,3C,27,3,4F,7C,F8,FØ,CØ 490 DATA3, 6, E, F, 7, 3, F, 1E, 3C, 7F, F1, C Ø.78.30.F.7.CØ.6Ø.7Ø.FØ.EØ.CØ.FØ.78 ,3C,FE,8F,3,1E,3C,FØ,EØ 500 DATA7,1F,3E,3C,7E,FF,C1,F0,FF,7 8,7E,77,62,62,C4,CØ,EØ,F8,7C.3C.7E. FF,83,F,FF,1E,7E,EE,46,46,23,3 510 DATAF, F, 1F, 1F, , 3, FF, F8, 18, 1E, F, E,,3,6,0,F0,F0,F8,F8,,3,FF,1F,18,78 ,FØ,7Ø,,3,6Ø,. 520 YARIABLES 530 DEFFNA=RND(-TIME) *53+4: A=120: B= 148:C=FNA*4:D=14:F=200:H=-20:I=5:K= 1 540 'SALIDA NAVE 550 FORZ=0T014:CIRCLE(128,187),Z,1, .,.3:NEXT 560 FORZ=200TOB+1STEP-.1:PUTSPRITED , (A, Z), 9: NEXT 570 FORZ=24TO0STEP-1:CIRCLE(128,187), Z, 5, , , 4: NEXT 580 MOVER LA NAVE 590 Z=STICK(0)ORSTICK(1):IFZ=7ANDA> 12THENA=A-4ELSEIFZ=3ANDA<228THENA=A 600 PUTSPRITED, (A,B-1),13 610 IMPACTO EN NAVE 620 IFG>A-11ANDG<A+11ANDH>B-8THENH= -20:M=1630 IFM=1ANDN>176THENN=N-1:0=0+1:DR AW"BM=N:,4C2D4":FLAY"M4@CD64":VFOKE 6915,6:IFO=4THENM=0:O=0 640 DESTRUIR NAVE 650 IFN=176THENP=P+1:VPOKE6915,0:IF P>15ANDP<20THENVPOKE6915,9 660 DISPARO DE NAVE 670 IF (STRIG(0) ORSTRIG(1)) ANDF=200T HENE=A: F=B: PLAY"M1G 680 IFF<200THENF=F-12:IFF=4THENF=20 690 PUTSPRITE7, (E,F-1), 2,12 700 ' MOVER EL OVNI 710 IFJ=K+80RC=2280RC=120RD=1240RD= 28ANDI<>5THENI=RND(-TIME)*9:J=Ø 720 ONKGOTO740,740,740,740,730,740, 740,730,730,1000 730 IFD<92ANDI<>5THENIFC<ATHENI=4EL SEIFC>ATHENI=6 740 IFD>28ANDD<124ANDE>C-28ANDE<C+2 8ANDF>DANDF<D+44ANDJ<K+UTHENI=RND(1) *4+1: I=I*2: IFE<CTHENI=4ELSEIFE>CTH ENI=6

750 V=C:W=D:ONIGOTO760,770,780,790,

CØ.F2.3E,1F,F,3,18,3C,66,66,60,EØ,F

FRUERHIES

```
800,810,820,830
760 D=D-2:GOT0840
77Ø C=C+4:D=D-2:GOT084Ø
78Ø C=C+4:GOTO84Ø
790 C=C+4:D=D+2:GOTO840
800 D=D+2:GOT0840
810 C=C-4:D=D+2:GOTO840
820 C=C-4:GOT0840
830 C=C-4:D=D-2
840 J=J+1:IFC>2280RC<120RD>1240RD<2
SANDI <>5THENC=V: D=W
850 X=X+1:IFX<4THENPUTSPRITE1,(C,D-
1),14,K+12ELSEPUTSPRITE1,(C,D-1),14
.K: IFX>5THENX=Ø
860 ' IMPACTO EN OVNI
870 IFE>C-11ANDE<C+11ANDF>D-8ANDF<D
+16THENF=200:0=1
880 IFO=1ANDK>LTHENR=R+1:PLAY"M30FG
64": VPOKE6919,6: IFR=4THENL=L+1:0=0:
R=0
890 DESTRUIR OVNI
900 IFK=LTHENO=0:S=S+1:VPOKE6919,0:
IFS>15ANDS<20THENVPOKE6919,9
910 ' DISFARO DE OVNI
920 IFC>A-140+DANDC<A+140-DANDH=-20
ANDF = ØTHENG = C: H = D: PLAY "M1B
930 IFH>0THENH=H+12:IFH>152THENH=-2
940 PUTSPRITEB, (G, H-1), 3, 12
950 ' FIN DEL JUEGO
960 IFK>9ANDS=20THENRESTORE1200:GOT
O114ØELSEIFP=2@ORU=@THEN112@
970 ' NIVEL SIGUIENTE
980 IFS=20THENK=K+1:LINE(72+(K>9)*8
,3)-(77,9),Ø,BF:FORZ≈56TO57:PSET(Z.
3), Ø: PRINT#1, USING" ##": K: NEXT: C=FN
A*4:D=14:I=5:J=0:L=0:S=0
99Ø GOTO58Ø
1000 'BASE INVASOR
1010 IFT=0THEND=B: IFF=200ANDH<0THEN
1080ELSE910
1020 IFC>88ANDC>ATHENC=C-4ELSEIFC<1
52ANDC<ATHENC=C+4
1030 IFE>66ANDE<174ANDE<>CANDF<128T
HENF=200: PLAY"M980F
1040 T=T+2:VP0KE6923,T:IFT>8THENT=2
:U=U-2
1050 IFA>104-UANDA<136-UORA>104+UAN
DA<136+UTHENM=1
```

1060 PUTSPRITES, (C-12, D+19), 7, 11: PU

TSPRITE4, STEP (24, Ø), 7, 11: PUTSPRITE5

,(12∅-U,B+3),T,11:FUTSFRITE6,(12∅+U

,B+3),T,11

1070 GOT0850

```
1080 FORZ=16T075: PUTSPRITE2. (120.Z)
,13,11:NEXT:LINE(88,94)~(167,101),1
Ø.BF:J=167
1090 FORZ=.01TO.3STEP.02:CIRCLE(128
,103),41,4,3.4,6,Z
1100 NEXT: FORY=88T0116: Z=Z+.3: DRAW"
C3BM=J;,92U=Z;R=Z;BM=Y;,92U=Z;L=Z;"
:J=J-1:NEXT
1110 C=120:D=92:U=C:GOTO1020
1120 ' MENSAJES MENSAJES
1130 IFK>9THENVPOKE6912,208
1140 VPOKE6920,208:FORZ=DTOB-1STEP.
1: VPOKE6916, Z: NÉXT: Z=USR (Ø): Y=55
1150 Z=61:Y=Y+13:LINE(55,Y-6)-(200,
Y+12),13.BF
1160 READAS: FORZ=ZTOZ+1: DRAW"BM=Z;,
=Y:":IFA$="."THENFORZ=ØTO4999:NEXT:
R'UN
1170 IFA$=";"THEN1150
1180 PRINT#1, A$: NEXT: Z=Z+6: PLAY" 02V
14E64":FORX=ØT0139:NEXT:GOT01160
119Ø DATAL, O, , S, E, N, T, I, M, O, S, , M, U,
C,H,O,;,H,E,M,O,S,,F,E,R,D,I,D,O.;,
L,A,,B,A,T,A,L,L,A,;,N,U,E,S,T,R,A,
,B,A,S,E,;,H,A,,C,A,I,D,O,,E,N,,P,O
,D,E,R,;,D,E,L,,I,N,V,A,S,O,R,.
1200 DATAI, N. V. A. S. O. R. , D. E. S. T. R. U
,I,D,O,;,F,E,L,I,C,I,T,A,C,I,O,N,E,
S,;,E,L,,A,T,A,O,U,E,,H,A,,S,I,D,O,
;,R,E,C,H,A,Z,A,D,O,;,L,A,,T,I,E,R,
R, A, , E, S, T, A, , , A, , S, A, L, V, O, , D, E, , N
, U, E, V, O, .
121Ø ' 📰
         🖿 FARAR FROGRAMA 🏾
1220 Z=USR(0):PLAY"BC8F12B":KEYOFF:
COLOR15, 4, 4: SCREEN1, 2: WIDTH29: CLEAR
: RENUM
```

TEST DE LISTADO!

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

```
1Ø - 58 13Ø -249 25Ø - 58 37Ø - 67
2Ø - 58 14Ø - 12 26Ø -1Ø5 38Ø -176
3Ø - 58 15Ø - 58 27Ø - 78 39Ø -136
4Ø - 76 16Ø -169 28Ø -227 4ØØ -196
5Ø -168 17Ø - 84 29Ø -16Ø 41Ø - 4Ø
6Ø - 5Ø 18Ø -1Ø3 3ØØ -237 42Ø - 7
7Ø -192 19Ø -115 31Ø - 11 43Ø - 15
8Ø - 89 2ØØ -165 32Ø - 56 44Ø -2Ø1
9Ø -1Ø4 21Ø -182 33Ø -178 45Ø -154
1ØØ -173 22Ø - 58 34Ø - 11 46Ø - 14
1Ø -214 23Ø -161 35Ø -13Ø 47Ø -177
12Ø -131 24Ø -2Ø8 36Ø -191 (sigue)
```

480 -238	600 - 3	720 -100	840 - 23	960 - 10	1080 -174	1200 -120
490 - 61	610 - 58	73Ø - 94	850 -216	97Ø - 58	1090 - 55	1210 - 58
500 - 21	620 - 17 3	740 -172	840 - 58	98Ø - 48	1100 -165	1220 -253
510 - 44	63Ø - 1	7 5 Ø - 96	870 -241	990 -221	1110 - 34	
520 - 58	640 - 5 8	760 -152	880 -197	1000 - 58	1120 - 58	
530 -109	45Ø - 4	770 - 77	890 - 58	1010 -220	1130 -154	
540 - 58	440 - 58	780 -151	900 - 45	1020 -224	1140 -193	
550 -115	670 -192	790 - 76	910 - 58	1030 - 69	1150 - 50	
560 -251	680 -239	800 -151	920 - 88	1040 -133	1160 -108	
570 -113	690 - 80	810 - 77	93Ø -255	1050 -140	1170 -200	
580 - 58	700 - 58	820 -152	94Ø - 86	1060 - 20	1180 -196	TOTAL:
590 - 45	710 -238	830 - 50	95Ø - 58	1070 -236	1190 - 41	13940

COME-COME

Programa de entretenimiento realizado por David del Gallego

El juego del comecocos es conocido por todos. Gracias a este listado dispondréis de una divertida versión de este juego para vuestros MSX.

10 DEF FNA(XX, YY) = (XX/8) + (((YY+1) /8)*32)+6144 20 SCREEN 1:COLOR 15,1,1:KEY OFF 30 FORS=45*8 TO 90*8+7:VPOKE S,VF EEK(S) OR VPEEK(S)/2:NEXT 40 FOR I=2040 TO 2047: READ B: VPOK E I.B: NEXT I: DATA 126,255,255,255 ,255,255,255,126 50 YPOKE 8223,65 60 FOR I=1856 TO 1863:READ B:VFOK E I,B:NEXT I:DATA 0.0,0,24,24,0.0 , Ø 70 VPOKE 8221,241 80 FOR I=8254TO 95:READ B:VPOKE I ,B:NEXT I:VPOKE8193,161 90 SPRITE\$(0)=CHR\$(60)+CHR\$(126)+ CHR\$(219)+CHR\$(219)+CHR\$(255)+CHR \$ (255) +CHR\$ (255) +CHR\$ (219) 100 SPRITE#(1)=SPRITE#(0) 110 SPRITE\$(2)=SPRITE\$(0) 120 SPRITE\$(3)=SPRITE\$(0) 130 GOTO 840 140 FOR I=6144 TO 6911:VPOKE I.23 2:NEXT I 150 FOR I=6144 TO 6175: VEOKE I.25 5: VPOKE I+736, 255: NEXT I 160 FOR I=6144 TO 6911 STEP 32:VP OKE I.255: VPOKE I-1.255: NEXT I



170 FOR I=1 TO 268:READ B:VPOKE B,255:NEXT I
180 FOR I=6855 TO 6872:VPOKE I,255:NEXT I
190 FOR I=6446 TO 6510 STEP 32:VPOKE I,32:VPOKE I+2,32:VPOKE I+3,32:NEXT I
200 FORI=6888 TO 6903:VPOKEI,32:NEXTI:VPOKE6892.67:VPOKE6893,79:VPOKE6894,77:VPOKE6895.69:VPOKE6896,67:VPOKE6897.79:VPOKE6899,67
210 X=6575:N=9:B=32:X(1)=96:Y(1)=55:X(2)=152:Y(2)=55:X(3)=96:Y(3)=

FRIERIS

```
151:X(4)=152:Y(4)=151:ZZ$="V15S1M
7ØØL32AG**
220 R=RND(-TIME)
221 ON INTERVAL=50 GOSUB 2000
158 INTERVAL ON
230 IF P=1 THEN PLAY ZZ$:P=0:PU=P
U+1:IF PU=361 THEN 1050
240 VPOKE X,N:Y=Ø
250 PUT SPRITE Ø, (X(1), Y(1)), 6, Ø
260 PUT SPRITE 1, (X(2), Y()), 2, 1
270 PUT SPRITE 2, (X(3), Y(3)), 5,2
280 PUT SPRITE 3, (X(4), Y(4)), 10,3
290 D=STICK(J)
300 IF D=1 THEN Y=-32:N=10
310 IF D=1 AND VPEEK(X-32) = 232 TH
FN P=1
320 IF D=3 THEN Y=1:N=9
330 IF D=3 AND VPEEK(X+1)=232 THE
N P=1
340 IF D=5 THEN Y=32:N=11
350 IF D=5 AND VPEEK(X+32)=232 TH
EN P=1
360 IF D=7 THEN Y=-1:N=8
370 IF D=7 AND VPEEK(X-1)=232 THE
380 IF VPEEK(X+Y)<>255 THEN X=X+Y
:B=32
390 IF VPEEK(X-Y)=255 THEN B=255
400 IF VPEEK(X-Y)=232 THEN B=232
410 FOR I=1 TO 4
420 S1=INT(RND(1)*4)+1:ON S1 GOTO
430,440,450,460
430 GOSUB 670:X(I)=X(I)+8:AA=FNA(
X(I),Y(I)):IF VPEEK(AA)=255 THEN
X(I)=X(I)-9:GOTO 440:ELSE GOTO 60
440 GOSUB 670:Y(I)=Y(I)+8:AA=FNA(
X(I), Y(I)): IF VPEEK(AA) = 255 THEN
Y(I)=Y(I)-8:60TO 450:5LSE GOTO 40
450 GOSUE 670:X(I)=X(I)-8:AABLOAD
FNA(X(I),Y(I)):IF VPEEK(AA)=255 T
HEN X(I)=X(I)+8:GOTO 460:ELSE GOT
0 600
460 GOSUB 542:Y(I)=Y(I)-8:AA=FNA(
X(I),Y(I): IF VPEEK(A@)=255 THEN
Y(I)=Y(I)+8:60T0 430:ELSE 60T0 60
470 GOSUB 670: NEXTI
480 VPOKE X-Y.B
490 GGTD 230
500 DATA 60,254.123,27,31,127,254
.60,60,127,220,216,248,252,127,60
,66,102,231,255.255.243.126.60,60
```

```
.126,207,255,255,231,102.66
510 DATA 32.32.32.32.32.32.32.
32,32,32,32,32,67,79,77,69,67,79,
77,69,32,32,32,32,32,32,32,32,32
32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,
32,32,32,32,32,32,80,79,82,32,32.
32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,
520 DATA 32,32,32,32,32,32,32.48.
65,86,73,68,32:68,69,76,32,71,65,
76,76,69,71,79,32,32,32,32,32,32,
32
530 DATA 7,31,63,127,127,255.255.
255, 255, 255, 255, 127, 127, 63, 31, 7, 2
24,248,252,206,206,255,255,255,25
5,255,255,254,254,252,248,224,7,3
1,63,63,31,15,7,1,1,7,15,31,63,63
,31,7
540 DATA 6191,6192,6210,6211,6213
,6214,6215,6217,6218,6219,6220,62
22,6223,6224,6225,6227,6228,6229,
6230,6232,6233,6234,6236,6237,624
2,6245,6247,6252,6259,6264,6266,6
269,6274,6276,6277,6279,6281,6282
,6283,6284,6286,6287,6288,6289,62
91,6292,6293,6294,6296
550 DATA 6298,6299,6301,6306,6308
,6309,6311,6313,6326,6328,6330,63
31,6333,6345,6346,6347,6348,6350,
6351,6352,6353,6355,6356,6357,634
8,6370,6371,6372,6373,6374,6375,6
392,6393,6394,6395,6396,6397,6406
,6409,6410,6411,6413,6414,6415,64
16,6417,6418,6420,6421
560 DATA 6422,6425,6434,6436,6438
,6441,6445,6450,6454,6457,6459,64
61,6466,6468,6470,6471,6472,6473.
6475.6477.6482.6484.6486(6487.648
8,5489,5491,5491,6500,5505,6507,5
509,6514.6516,6518.6523,6530,6531
, 6532, 6534, 6535, 6537, 6539, 6541, 65
42,6543,6544,6545,6546
570 DATA 6548,6550,6552,6553,6555
. 4554, 4557, 4542, 4549, 4582, 4589, 45
94,6595,6595,5597,6599,6600,6601.
6602,6603,6605,6607,5608,5610,661
2,66!3,6614,6515,6616,6618,6619,6
620,6621,6633,6637,6642,6646,6658
. 6650, 6661, 6662, 6663, 6665, 6667, 66
59,5671,6672,6574,6676
580 DATA 6678.6680.6681,6682.6683
. 5685, 6690, 6697, 6699, 6701, 6706, 67
Ø8,6710,6717,6722,6723,5724,6725,
6727.6728,6729,6730,6731,6733.673
```

FRISKHIS -

4,6735,6736,6737,6738,6740,6741,6 742,6743,6744,6746,6747,6748,6749 ,6754,6767,6758,6781,6786,6789,67 91,6792,6793,6794,6796 590 DATA 6797.6799.6800.6802.6803 ,6805,6806,6807,6808,6810,6813,68 18,6819,6820,6821,6823,6831,6832, 6840,6842,6843,6844,6845 600 PUT SPRITE 0,(X(1),Y(1)),6,0: PUT SPRITE 1, (X(2), Y(2)), 2, 1: PUT SPRITE 2.(X(3),Y(3)),5.2:PUT SPRI TE 3, (X(4), Y(4)), 10, 3610 IF VPEEK (AA) = 8 OR VPEEK (AA) = 9 OR VPEEK(AA) =10 OR VPEEK(AA) =11 THEN GOTO 660 ELSE 620 620 IF VPEEK(AA+1)=8 OR VPEEK(AA+ 1)=9 OR VPEEK(AA+1)=10 OR VPEEK(A A+1)=11 THEN GOTO 660 ELSE 630 630 IF VPEEK(AA-1)=8 OR VPEEK(AA-1)=9 OR VPEEK(AA-1)=10 OR VPEEK(A A-1)=11 THEN GOTO 660 ELSE 640 640 GOSUB 670:IF VPEEK(AA+32)=8 0 R VPEEK(AA+32)=9 OR VPEEK(AA+Ø)MO TORIØ OR VPEEK(AA+32)=11 THEN GOT 0 660 ELSE 650 650 IF VPEEK(AA-32)=8 OR VPEEK(AA -32)=9 OR VPEEK(AA-32)=10 OR VPEE K(AA-32)=11 THEN GOTO 660 ELSE IF I=4 THEN GOTO 480 ELSE GOTO 470 660 0=96:FORI=1TO8:VPOKEX,10:FORO =1T035: NEXT: VPOKEX, 9: FORO=1T01488 SNEXT: VPOMEX, 11: FORO=1T035: NEXT: V POKEX,8:FORO=1T035:NEXT0:0=0-12:P LAY"V15L8N=Q;":NEXTI:W=1:GOTO 105 670 IF F=1 THEN PLAY ZZ\$:P=0:PU=P U+1:IF PU=361 THEN 1050 480 VPOKEX-Y, B: VPOKEX, N: Y=0 69Ø D=STICK(J) 700 IF D=1 THEN Y=-32:N=10 710 IF D=1 AND VPEEK (X-32)=232 TH EN P=1 72Ø IF D=3 THEN Y=1:N=9 730 IF D=3 AND VPEEK(X+1)=232 THE N F'=1 740 IF D=5 THEN Y=32:N=11 75Ø IF D=5 AND VPEEK(X+32)=232 TH EN F=1 760 IF D=7 THEN Y=+1:N=8 770 IF D=7 AND VPEEK(X-1)=232 THE N F'== 1 78Ø IF VPEEK(X+Y)<>255 THEN X=X+Y :B=32

790 IF VPEEK(X-Y)=255 THEN B=255

800 IF VPEEK(X-Y)=232 THEN B=232 810 VPOKEX-Y.B 820 VPOKEX.N:Y=0 830 RETURN 840 FORI=6304 TO 6335:READB: VPOKE I.9: VPOKEI-1.B: FORO=1T050: NEXTO. I : VPOKE6335.32 850 FOR I=6560 TO 6591:READB: VPOK EI.9: VPOKEI-1.B: FORO=1TO50: NEXTO, I:VPOKE6591,32 860 FOR I=6656 TO 6687:READB: VPOK EI. 9: VPOKEI-1, B: FORO=1TO5Ø: NEXTO, I: VPOKE6687.32 870 FOR I=33 TO 250 STEP 16: VPOKE 8200,I:VFOKE8201,I:VFOKE8202,I:FO RO=1TO200:NEXTO,I 880 FOR I=96 TO 143:READ B:VPOKEI .B: NEXTI: VPOKE8194, 161 890 Y(1)=39:FOR I=0 TO 255 STEP B : PUT SPRITE Ø. (I.Y(1)),6,0:PUT SP RITE 1, (I-9, Y(1)), 2,1: PUT SPRITE 2,(I-18,Y(1)),5,2:PUT \$PRITE 3,(I -27.Y(1)).10.3:AA=FNA(I,Y(1)):VPO KEAA, 32: FORO=1TO50: NEXTO, I 900 Y(1)=103:FOR I=0 TO 255 STEP 8:PUT SPRITE Ø.(I.Y(1)).6.Ø:PUT S PRITE 1, (I-9, Y(1)), 2, 1: PUT SPRITE 2, (I-18, Y'(1)), 5, 2: PUT SPRITE 3, ($I-27,Y(1)),1\emptyset,3:AA=FNA(I,Y(1)):VF$ OKEA32: FORO=1TO50: NEXTO, I 910 Y(1)=127:FOR I=0 TO 255 STEP 8: PUT SPRITE Ø, (I, Y(1)), 6, Ø: PUT S PRITE 1, (I-9, Y(1)), 2,1: PUT SPRITE 2, (I-18, Y(1)), 5, 2: PUT SPRITE 3, (I=27,Y(1)),10,3:AA=FNA(I,Y(1)):VPOKEAA, 32: FORO=1TO50: NEXTO, I 920 FOR I=248 TO 216 STEP -8:PUT SPRITE Ø, (I, Y(1)), 6, Ø: PUT SPRITE 1, (I-9, Y(1)), 2, 1: PUT SPRITE 2, (I-18,Y(1)),5,2:PUT SPRITE 3,(1-27,Y (1)),1Ø,\$:FORO=1TO5Ø:NEXTO,I 930 X(1)=216:I=6654:II=6686 940 X(1)=X(1)-8:I=I-1:II=II-1:PUT SPRITE Ø, (X(1),Y(1)),6,Ø:PUT SPR ITE 1, (X(1)-9,Y(1)),2,1:FUT SPRIT E = 2, (X(1) - 18, Y(1)), 5, 2: PUT SPRITE3.(X(1)-27,Y(1)),10,3:VPOKEI,12: VFOKEII,13:VPOKEI+1,14:VPOMEII+1. 15: VPOKEI+2,32: VPOKEII+2,32: FORO= 1T025: NEXTO 950 X(1)=X(1)-B:I=I-1:II=II-1:PUT SPRITE Ø, (X(1), Y(1))&H2C17Ø:PUT SPRITE 1.(X(1)-9.Y(1)).2.1:PUT SP

RITE 2, (X(1)-18,Y(1)), 5,2: PUT SPR

FREERINGS

ITE 3,(X(1)-27,Y(1)),10,3:VPOKEI, 14:VPOKEII,17:VPOKEI+1,14:VPOKEII +1,15:VPOKEI+2,32:VPOKEII+2,32:FO RO=1TO25:NEXTO

960 IF X(1)=<0 THEN GOTO 970 ELSE 940

970 CLS:PUT BPRITE 3, (255,191),0,



980 LOCATEB, B: PRINT"1.-JOYSTICK." 990 LOCATEB, 12: PRINT"2.-CURSORES.

1000 J\$=INKEY\$:IFJ\$="" THEN 1000 1010 IF J\$<"1" OR J\$>"2" THEN 100 0

1020 IF J\$="1" THEN J=1

1030 IF J\$="2" THEN J=0

1040 CLS:60TO 140

1050 ' RUTINA DE FIN DE JUEGO 1060 CLS:FORI=0TO3:PUT SPRITE I,(256,212),0,I:NEXTI:X=6912:VPOKEX, N

1070 IF W=1 THEN W=0:GOTO 1080:EL SE LOCATE8,5:PRINT"HA TERMINADO": LOCATE6,8:PRINT"CON UN TIEMPO DE" :LOCATE9,11:PRINTTI; "SEG."

1080 LOCATE5, 20: PRINT"OTRA PARTID A (S/N)"

1090 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 1090 1100 IF A\$<>"S" AND A\$<>"N" THEN 1090

1110 IF A\$="S" THEN CLS:RESTORE 5 40:PU=0:GOTO 140

1120 IF AS="N" THEN SCREEN 0:COLO R 15.4,4:KEY ON

1130 END

2000 TI=TI+1:RETURN

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

100 - 71	180 - 39	330 - 28	500 - 5	67Ø - 52	840 -124	1010 -250
2Ø - 89	190 -166	340 -150	510 -136	68Ø - 6Ø	850 -127	1020 -130
30 - 19	200 -180	350 - 27	520 - 89	690 -111	840 -214	1030 -130
40 - 92	210 - 12	360 -140	530 -154	700 -131	870 -210	1040 -252
5Ø -125	220 -214	370 - 33	540 -217	710 - 24	880 - 17	1050 - 58
6Ø −2 5 4	221 -229	380 - 42	550 -224	720 - 151	890 -130	1060 -254
70 - 43	158 - 67	390 - 44	560 - 47	730 - 28	900 -130	1070 - 97
8Ø - 8	230 - 52	400 -254	570 - 86	740 -150	910 -218	1080 -168
90 -195	240 - 43	410 -186	58Ø -192	750 - 27	920 - 31	1090 -203
100 -138	250 - 43	420 -205	590 - 90	760 -140	930 - <u>4</u> 9	1100 - 94
110 -139	260 - 27	430 -242	400 -111	770 - 33	940 -148	1110 - 29
120 -140	270 - 50	440 - 0	610 -152	720 - 62	950 -144	1120 - 83
130 -226	28Ø - 5 7	450 -230	52億 -174	790 - 44	950 - 12	1130 -129
140 -214	290 -111	460 -107	6 30 -188	800 -254	970 -105	2000 -244
150 -214	300 -131	470 - 65	640 - 20	810 -215	980 -111	
160 -214	310 - 24	480 -215	65Ø -147	820 - 43	990 -120	TOTAL:
170 - 83	320 -151	490 -125	660 -176	830 -142	1000 -130	14029

4.° GRAN





CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- 2. Serán aceptados a concureo programae tanto para la primera como para la eegunda generación de MSX. Eetoe programas podrán eer enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su eetuche de plástico, o en dieco de 3,5 pulgadas. En este último caso ee remitirá al participante un disco

CORTAR O FOTOCOPIAR

- virgen a la recepción del programa enviado.
- Todoe los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- Cada lector puede enviar tantoe programas como desee.
- No se aceptarán programas ya publicadoe en otroe medioe o plagiados.
- Los programas deben eeguir las normas usuales de programación eetructurada, utilizando líneas REM para marcar todas eue partes, eubrutinas donde eean neceearias, etc.
- 7. Todos loe programas deben incluir las correspondientee instruccionee, lista de lae variablee utilizadae, aplicacionee poeiblee de programa y todos aquelloe comentarioe y anotacionee que el autor coneidere puedan eer de interée para eu publicación.

PREMIOS

 Loe programas eerán premiadoe mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptae.

FALLO Y JURADO

- El Departamento de Programación de MSX Extra hará la eelección de aquelloe programae de entre loe recibidoe eegún su calidad y su estructuración.
- Loe programae eeleccionadoe aparecerán publicadoe en la revista MSX Extra, en la que ee publicará; junto con el programa, la cantidad con que ha eido premiado.
- Lae decisionee del jurado eerán inapelablee.
- Los programas no ee devolverán ealvo que aeí lo requiera el autor.

REMITIR A: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

NCON DEL ENSAMBLADO

por Rony van Ginkel

En este y siguientes números vamos a tratar una subrutina que a más de uno le será de gran utilidad, me refiero a una subrutina que detecte la colisión entre Sprites, y que además dé el número de Sprite que está colisionando con otro Sprite determinado, interesante ; no?

QUE HACE LA SUBRUTINA

sta subrutina, que no es precisamente de las más cortas que hemos editado en estas páginas, se encarga de comprobar punto a punto los Sprites que hay en pantalla, informándonos del número de Sprites que están colisionando con un Sprite determinado por nosotros, además de dar sus números.

Además de esta subrutina existe otra subrutina complementaria que sirve para preparar los requisitos de la anterior (busca el número de SLOT libre, pone todos sus bytes a 0 y define los Sprites que están introducidos en la memoria). Avisamos que esta rutina está preparada para funcionar en los MSX de primera generación y que tal vez no funcione en algunos MSX-2, ya que no controla la existencia de subslots. Alguno de esos pokes milagrosos os puede ser de ayuda si tenéis algún problema con la rutina en vuesto MSX-2.

COMO SE UTILIZA

Cuando llamemos a esta subrutina tenemos que darle un parâmetro que indique el número de plano que queremos supervisar. El programa nos devolverá el número de Sprites que están colisionando con dicho Sprite, e introduce a partir de la dirección 49550 los números de dichos Sprites.

Cuando digo Sprites, me refiero a sus planos (del 0 al 31), es decir, nosotros introducimos un plano y obtenemos todos los planos que entran en colisión con éste. La instrucción a seguir sería:

D=USR(n) ' donde n es el número de plano (o-31)

IF D=0 THEN END ' si no hay colisión, termina

FOR I=0 TO D-1 ' se repite el número de choques

PRINT PEEK (49550+1) ' imprime los planos en colisión

NEXT ' fin bucle

LAS DIRECCIONES

Existen varias direcciones de interés, algunas de ellas serán explicadas más tarde:

CSPRI1 (colisión de Sprites. preparación) Principio: 49600

Final: 49703 Ejecución: 49600 Longitud: 103 bytes

CSPR12 (colisión de Sprites, programa)

Principio: 49000 Final: 49523

Ejecución: 49000 Longitud: 523 bytes

TABLA1 (Número de plano, dirección de la TABLA2)

Principio: 49920 Final: 5001S

Longitud: 96 bytes

Número de datos: 3 bytes por cada plano, para 32 planos.

TABLA2 (planos han de comprobar)

Principio: 50176 Final: \$1199

Longitud: 1024 bytes

Número de datos: mínimo 1 byte, máximo 32 bytes por Sprite.

TABLA3 (Número de Sprite, dirección de

la TABLA4(Principio: 51200

Final: \$1967 Longitud: 768 bytes

Número de datos: 3 bytes por cada Sprite, para 256 5prites.

TABLA4 (definición de los Sprites)

Principio: 51968 Final: }....?

Longitud: 51968-3....?

Número de datos: 32 bytes por Sprite, para n Sprites.

SPRITE (planos que han colisionado)

Principio: 49S50 Final: 49582 Longitud: 33 bytes

Número de datos: 1 byte por plano y un

32 al final.

CARGADOR 1

3 ' # Programa cargador para # 4 ' # la subrutina CSPRI2

5 ' 1

6 7 \$ Por Roni Van Sinkel

8 '

10 CLS

20 PRINT*Leyendo ...*:PRINT

30 FDR I=49000! TO 49523!

40 READ A\$: A=VAL("&H"+A\$)

50 N=N+A:PDKE I.A .

60 NEXT

76 IF NC>57132! THEN PRINT*Los dat

os no coinciden ... ":STDP

80 PRINT"Para grabar:":PRINT

96 PRINT"85AVE"+CHR\$ (34)+"CSPRI2.8

IN"+CHR\$(34)+",49000,49523"

100 END

2000 DATA 3A,8C,C1,D3,A8,3A,F8;F7, CD, F3, 8F, 3A, 82, C1, 6F, 87, 87, 95, 6F, 2 6, C3, 22, 74, CI, 23, 5E, 23, 56, ED, 53, 76

,01

2010 DATA CD, 39, C0, ED, 53, 8A, C1, CD, 76,C0,21,00,00,22,F8,F7,2I,54,8F,2

2,88,C1,2A,76,C1,7E,23,22,76,C1,FE

,20

2020 DATA 30,10,CD.F3,8F,3A,82,C1, CD, 39, CØ, Ø6, IØ, CD, 24, C1, I8, E4, 2A, 8 A, CI, 06, 10, 36, 00, 3E, 08, 85, 6F, 36, 00

,3E

2030 DATA 08,85,6F,36,00,7D,2E,10.

PARAMETROS PREVIOS

Para que la subrutina se ejecute correctamente, hay que rellenar las tablas 1, 2, 3 y 4, de la siguiente forma:

TABLA1: Número de plano que se va a comprobar, dirección de la TABLA2 (byte alto y bajo), número de plano que se va a comprobar, dirección de la TABLA2,

TABLA2: Número de planos que se han de comprobar en relación al anterior (p.e., queremos saber qué planos colisionan con el plano número 1, pero sólo no interesa saber si le tocan los planos 2, 3 y 4. Estos 3 datos se introducen en esta tábla, y el puntero se guardará en la TABLA1).

TABLA3: Número de Sprite (X4 si el Sprite es de 16×16), dirección donde se encuentra su definición, número de Sprite, dirección donde se encuentra su definición,,255 (final de la tabla).

TABLA4: 32 bytes que definen a un Sprite, 32 bytes que definen a un Sprite, ...

Las tablas 1 y 3 tienen que empezar con el 0, y seguir el orden numérico. De hecho, el número de plano y el número de Sprite no son necesarios, son meramente informativos, de forma que si en la primera casilla de la TABLA1 ponemos un 87, se tomará igualmente como el plano número 0. En la TABLA3 no ocurre lo mismo, ya que el número de Sprite sí que se utiliza, de forma que es IMPRESCINDIBLE que coincida con el orden numérico, que para mayor orientación, es: \$1200-0,\$1203-1,51206-2,51209-3,51212-4

Esto permite una mayor velocidad y uniformidad a la hora de localizar datos para la comprobación.

UTILIDADES

VENTAIAS Y DEFECTOS **DE LA SUBRUTINA**

Las ventaias de esta subrutina son muchas, pero también lo son sus limitaciones, o sea que ojo al parche...

VENTAJAS

 Permite detectar de una forma PERFEC-TA una colisión entre Sprites, es decir, sólo detectará un contacto REAL.

- Detecta Colisiones aunque el Sprite se haya borrado por la regla del quinto Sprite o por tener el mismo color que el fondo.

Su acceso es muy fácil.

Permite trabaiar en Screen 1 y 2

La memoria que necesita la saca de un SLOT libre, de forma que no afecta a la memoria central.

Permite que los Sprites se definan instantáneamente, gracias a la subrutina de

preparación.

 Permite conocer el estado de nuestros. SLOTS levendo las posiciones de memoria &HC18C (SLOT activado, sustituye al Basic) y la &HC18D (SLOT desactivado, el Basic vuelve a su lugar).

DEFECTOS

 Los parámetros que se necesitan introducir antes de ejecutar el programa son muchos.

 La subrutina tarde 0.0934 s. en ejecutarse + 0.0344 s. por cada Sprite que queramos comprobar (*)

Es una subrutina bastante larga (más de

500 bytes).

 – (*) Aunque este tiempo parezca ridículo, no lo es, ya que si queremos mover Sprite de un lado a otro de la pantalla (200 pixels), y comprobar continuamente si choca con otros dos Sprites, obtenemos el siguiente resultado:

 $200 \times (0.0934 + 0344 \times 2) = 32$ segundos Por supuesto, esto se reduce si vamos de 2 en 2 pixels, pero aun así, sigue siendo mucho tiempo, de forma que aún hay que intentar inventar algún sistema en Basic para tener que usar esta subrutina pocas veces y comprobar pocos Sprites, lo cual es tarea del propio programador.

En el próximo número trataremos tambien como saber el tiempo que tarda una

subrutina en ejecutarse.

DESPEDIDA

Aun falta explicar la subrutina, así como el método usado para detectar colisiones, pero eso es algo que haremos en el próximo número, en el cual aparecerá la segunda parte del listado, además de un programa que nos permitirá introducir los parámetros de la subrutina con mayor facilidad.

Pero mientras tanto podéis empezar a trabajar con ella y con el juego que acompaña a este artículo, en el cual tenemos. que recorrer un laberinto sin tocar las pa-

. 80

redes, ya que de hacerlo, estas desaparecerían. De esta forma podréis averiguar defectos y ventajas que se nos hayan pasado por alto. ¡Hasta el próximo número!

CARGADOR 2

1 ' 3 ' 1 Programa-cargador para 1 4 ' 1 la subrutina CSPRII 2 1 6 2 1 Por Roma Van Ginkel # 8 10 CLS 20 FRINT Leyendo ... PRINT 30 FDR 1=49600! TD 49703! 40 READ A\$: A=VAL("&H"+A\$) 50 N=N+A:PDKE I.A 60 NEXT 70 IF NO11919! THEN PRINT Los dat os no coinciden ... ":STDP BØ PRINT"Para grabar:":PRINT 90 PRINT"BSAVE"+CHR\$(34)+"CSPR11.B 1N"+CHR\$(34)+",49600,49703" 2000 DATA F3, DB, AB, 32, BD, C1, 47, CB, D7, D3, AB, 21, AA, 55, 22, 00, 40, ED, 5B, 0 Ø, 40, E7, 2B, 14, CB, DB, 7B, D3, AB, 22, ØØ ,40 2010 DATA ED.58,00,40,E7,28,05,78, CB, D7, D3, A8, 32, BC, C1, FB, AF, 21, 00, 4 1,77,11,01,41,01,00,20,ED,E0,3A,BD .01 2020 DATA D3.A8.21.00.C8.7E.FE.FF. DØ.47,11,08.00.E5,21,FB,37,04,19,1 Ø,FD,EB,E!,23,4E,23,7E,23,E5,67,69 ,01 2030 DATA 20,00,CD,5C,00,E1.18,DD 95,6F,23,7D,E6,07,20,06,11,0B,00,E D,52,24,7C,FE,51,20,02,26,00,10,D8 ,3A 2040 DATA BD,C1.D3,A8,2A,B8,C1.3E. 20,77,C9,32,82,C1,47,04,0E,04,AF,9 1,81,10,FD,6F,26,1B,22,7C,C1,CD,4A .00 2050 DATA 3C,32,84,C1,23,CD,4A,00, 32, B3, C1, 23, CD, 4A, 00, 32, 81, C1, CB, 3 F,CB,3F,47,7B,AF,04,0E,03,91,81,10 .FD 2060 DATA 6F, 26, CB, 22, 7B, C1, 23, 7E, 5F,23,7E,57,ED,53,7A,C1,C9,3A,B4,C 1, CB, BF, CB, B7, CB, AF, CB, A7, CB, 9F, 6F ,3A 2070 DATA 84,C1,CB,3F,CB,3F,CB,3F, 47,26,00.B7,28,03,24,10,FD,3A,B3,C 1,16,00,5F.CB,B3,CB,BB,CB,93,93,32

2080 DATA C1,19,3E,41,84,67,22,7E, C1.EB.2A.7A.C1.C9.06.10.CD.AF.C0.3 A, 85, C1, 12, 3E, Ø8, B3, 5F, 3A, 86, C1, 12 , 3E 2090 DATA 08.83.5F.3A.87.C1.12.7B. 1E, 10, 93, 5F, 23, 13, 7B, E6, 07, 20, 0A, E 5, EB, 11, 08, 00, ED, 52, EB, E1, 14, 7A, FE ,61 2100 DATA 20,02,16,00,10,CA,C9,7E, 4F,78,F5,3A,B0,C1,47,B7,28,1B,CB,3 9,10,FC,47,79,CB,27,10,FC,47,7E,90 ,47 2110 DATA 3A.80,C1,EE,07,3C,C5,47, F1.CB.27,10.FC.47,79,32,B5,C1,7B,3 2, B6, CI, E5, D5, 11, 10, 00, 17, D1, 7E, 4F .3A 2120 DATA 80.C1.EE.07.3C.47.E6.07. 20,05,79,47,0E,00,18,1C,CB,21,10,F C,3A,8Ø,C1,47,7E,CB,27,1Ø,FC,3A,BØ .01 2130 DATA 47,7E,CB,3F,10,FC,47,7E, 90,47,7E,90,47,3A,B6,C1,E1,B0,32,8 6,C1,79,32,B7,C1,F1,47,C9,CD,AF,C0 . 3A 2140 DATA 85,C1,4F,1A,A1,20,35,3E, £B, 83, 5F, 3A, 86, C1, 4F, 1A, 12, A1, 20, 2 B.3E.09, B3, 5F, 3A, 97, C1, 4F, IA, A1, 20 ,10 2150 DATA 78, IE, 10, 93, 5F, 23, 13, 7B. E6.07,20,06,7B,1E,08,93,5F,14,7A,F E, 61, 20, 02, 15, 00, 10, C1, C9, 21, F8, F7 .34 2160 DATA 2A,8B,C1,3A,82,C1,77,23, 22, BB, C1, C9

PROGRAMA EJEMPLO

10 ' 20 ' Ejemplo de uso de CSPR1 30 ' 49 ' por Rony van Binkel 50 ' 60 COLDR 19,1,1 70 SCREEN 2,2 80 DEFINT 1 90 FDR I=1 TD 20:R=RND(1):NEXT 100 -N=49720! 110 FDR 1=1 TD 5 120 READ A.D 130 C=INT(D/256):B=D-256tC 140 POKE N, A: N=N+1 150 PDKE N.B:N=N+1 160 PDKE N, C: N=N+1 170 NEXT 180 N=50176! 190 FDR 1=1 TD 6 200 READ Q:PDKE N.D:N=N+1:NEXT 210 PDKE N,32:N=N+1

```
229 N=51209!
230 FOR I=1 TO 8
240 READ A.D.
250 C=INT(D/256):8=D-256#C
260 POKE N. A#4: N=N+1
278 POKE N. 8: N=N+1
280 POKE N.C: N=N+1
290 NEXT: POKE N. 32
300 GOSUB 630
310 DEFUSR1=49600!
320 D=USR1(0)
330 DEFUSR2=49000!
340 FOR I=2 TD 4
350 PUT SPRITE I, (100+1$16,100),6+
360 NEXT
37Ø FOR I=5 TO 7
3BØ PUT SPRITE I, (52+I$16,116),6+I
, Ι
39Ø NEXT
400 X=179:Y=101:PUT SPRITE 1. (X.Y)
410 D=USR2(1)
428 1F D>0 THEN 528
430 A=STICK(0): IF 8=0 THEN 8=A
440 IF A=1 THEN Y=Y-1
```

```
450 IF A=3 THEN Y=Y+1
460 IF A=5 THEN Y=Y+1
470 IF A=7 THEN X=X-1
48Ø VPOKE 6916, Y: VPDKE 6917, X
490 PSET(X, Y+1),7
500 IF X=158 AND Y=117 THEN FOR I=
2 TD 7:PUT SPRITE I, (Ø,Ø):NEXT
510 SDTO 410
520 PLAY"V15T255L64A"
530 FOR I=1 TD D
549 X1=INT(RND(1) 1249)+16
550 Y1=INT(RND(1)1180)+10
560 A=PEEK (489791+1)
570 PUT SPRITE A, (X1, Y1), 6+A, A
58Ø NEXT
590 6DTD 430
600 DATA 0.0,1,50176,2,50180,3,501
84,4,50188
610 DATA 2,3,4,5,6,7
620 DATA 0.0.1.51968.2.52000.3.520
32, 4, 52664, 5, 52896, 6, 52128, 7, 52166
63Ø FOR I=1 TD 32#7
640 READ 8: PDKE 51967!+I. 9: NEXT
650 RETURN
669 DATA 128,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9
```

, 9, 8, 8, 9, 8, 2, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9 8,8,8 670 DATA 255,128,191,160,167,148,2 13, 149, 165, 173, 169, 170, 170, 170, 170 ,170,255,0,255,0,255,0,255,0,127,0 ,255,0,255,128,191,128 680 DATA 255.0,255.0.255.0.255.0.2 55,0,255,0,255,4,245,21,255,0,255, \$,255,\$,255,\$,255,\$,255,\$,255,1,25 3.5 690 DATA 255,0,255,0,255,17,213,21 ,245,21,213,85,85,85,85,85,255,0,2 54, 2, 250, 26, 90, 90, 82, 86, 82, 90, 82, 8 6,86,86 790 DATA 179,179,179,170,179,179,1 70, 170, 170, 170, 170, 170, 162, 159, 192 ,255,255,128,191,128,255,128,191,1 45.213, 149, 196, 255, 9, 255, 9, 255 710 DATA 213,21,245,21,213,21,245. 21,85,95,84,215,16,255,0,255,117,8 5,85,85,85,85,69,125,1,255,0,255,0 .255, 0.255 729 DATA 85,85,85,85,85,85,85,85,85 5,85,85,213,21,245,4,255,82,90,82, 86,82,90,82,86,92,90,82,86,82,90,6 6.254

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackou: Apocalypse Now El robot saltarin. El archivo en casa.

cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



TRAZAR LINEAS EN ENSAMBLADOR

ace unos cuantos días llegó a nuestra redacción una interesante carta firmada por Roberto Hugo Murga. En ella, Roberto nos propone la realización de líneas sin necesidad de utilizar las instrucciones del BASIC. Veamos su carta:

LISTADO 1

5 COLOR 15,1,1

16 SCREEN 2

15 T=0

25 FOR Y=90 TO 210 STEP 2

30 PDKE WHFCB5.T

35 POKE &HFCB3.Y

40 OEFUSR=&H5BFC: X=USR(0)

45 NEXT

5Ø 60TO 25

LISTADO 2

10 COLOR 15,1,1:A=2:Z=2

20 SCREEN 2

40 Y=1.1^A:T=2#A^1.1

56 POKE &HFCB5, Y

60 POKE &HFCB3.T

70 DEFUSR=%H5BFC:X=USR(0)

. BØ A=A+Z

85 IF A>57 THEN BEEP: 60TO 100.

90 60TO 40

100 GOTO 100

Les mando esta carta para su sección de Trucos del programador, ya que he descubierto una forma de trazar líneas sin necesidad de utilizar sentencias como LINE o PSET/PRESET. Este método consiste en lá utilización directa de las herramientas que el intérprete BASIC nos brinda. A continuación, les adjunto dos rutinas que trazan distintas figuras sin la utilización directa de las instrucciones en BASIC.

Las direcciones #FCB3 y #FCB5 almacenan, respectivamente, las posiciones horizontal y vertical del cursor gráfico.

Los listados que nos envía son los que listamos a continuación. Creemos que nuestro espontáneo colaborador no le da a su «descubrimiento» la importancia que tiene, ya que esto abre a los programadores en código máquina la posibilidad de realizar gráficos de una forma sencilla y rápida. Basta con colocar en las posiciones de memoria &HFCB5 y &HFCB3 las concedenadas del punto de destino de la línea que queramos trazar y realizar un CALL &HS8FC.

A partir de ahora los gráficos en código máquina estarán mucho más a mano de los programadores.

VIDAS INFINITAS PARA PHANTIS

s incluimos a continuación los cargadores de vidas infinitas para este conocido juego de DINAMIC. Estos cargadores han sido remitidos a nuestra redacción por Miguel Calderón Alonso.

LISTADO 1

16 '

20 ' CARGADOR PHANTIS-2 VIDAS INFINITA

c

30 ' Para MSX-EXTRA

49 '

14 2

20 ' CARSADOR PHANTIS-1 VIDAS INFINITA

50 CLS: KEY OFF: CLEAR 200.34500!: COLOR

S

3**5** '

48 '

50 CLS: KEYOFF: CLEAR 200,34506!: COLOR 1

,1,1:SCREEN 2

60 BLOAD "CAS:",R

70 BLOAD "CAS:"

BØ BLOAD "CAS:",R

90 BLOAO "CAS:"
100 POKE %HC4B4.0

110 DEFUSR=42930!:A=USR(0)

Agradecemos la creciente participación de los lectores en la sección de trucos del programador y os instamos desde ella para que si encontráis algún truco interesante nos lo enviéis a:

Manhattan Transfer Sección TRUCOS DEL PROGRAMADOR Roca i Batlle, 10-12, Bajos Barcelona 08023



Phantis

Boilen 92-94 0B009 Barcelona Tel: (93) 245 51 77 METRO: VERDAGUER Y GERONA Abierto de 10.00 a 13.30 y de 17 a 20 h. de LUNES A SABADO

PRESENTACION DE NOVEDADES O DEMOSTRACIONES CONTINUAS DE PROGRAMAS O EXCLUSIVAS O IMPORTACIONES...

THESELTIMEIOTT BE ITOTEDADES	O DLIV	COTRACIONES CONTINUAS DE PR	
ABO SIMBEL PROFANATION	875	DIM-CALC DIM-CALC (MSX I-D) FACTURACION (MSXI-D) GRAFICAS DE GESTION GRAFICAS DE GESTION (MSX II) IDEA-8ASE	2,000
GROG'S REVENGE	875	DIM-CALC (MSX I-D)	4.900
DAMBUSTERS	1.200	FACTURACION (MSXI-D)	6.800
CAMELOT WARRIORS	875	GRAFICAS DE GESTION	2.000
ABO SIMBEL PROFANATION GROG'S REVENGE DAMBUSTERS CAMELOT WARRIORS DESOLATOR AVENGER FERNANDO MARTIN BASKET MASTERS	875	GRAFICAS DE GESTION (MSX II)	4.900
FERNANDO MARTINI RASPET MASTERS	875	IDEA: 8ASE IDEA: TEXT IDEA: TYPE NOMINAS PERT PERT (MSXI: D) PLAN CONTA8LE NACIONAL OUINIELAS CON PRONOSTICO OJJINIELAS CON	4.500
PHANTOMASII	B75 875	IDEA TYPE	4.500
AUF WIEDERSEHEN MONTY NONAMED ACE OF ACES THING 8OUNGES 8ACK ALTA TENSION	875	NOMINAS	775 6,800
NONAMED	875	PERT	2.000
ACE OF ACES	1.200	PERT (MSXI-D)	4.900
THING 8OUNGES BACK	875	PLAN CONTABLE NACIONAL	6.800
ALTA TENSION	875	OUINIELAS CON PRONOSTICO	775
DEATH WISH-3	875	OUINIELAS CON	
FREDDY HARDEST PHANTIS	B75 875	PRONOSTICO (MSX-D)	2.000
MEGACORP	875	SIDE-PACK SUPER SPRITES	4.000 4.000
AROUIMEDES XXI	875	TEST DE ADAPTACION	775
ROCKY	875	I TEST DE CAPACIDAD	775
DON OULOTE	875	TEST DE CARACTER	775
PACK MONSTRUO	1.200	AERO8ICS (MSX-2)	5.990
DESPERADO STARDUST	875	AMAZONAS (MSX-2)	5.990
WORLD GAMES	875 875	ARITMO	775
MISTERIO DEL NILO	875	SONICINIC BLOCK	775 4.000
NUCLEAR 80WLS	875	CITA CON RAMA (MSX-2)	5.990
TEMPTATIONS	875	COMPRA Y VENDE	775
EL MUNDO PERDIDO	875	BLACKJACK BONCING BLOCK CITA CON RAMA (MSX-2) COMPRA Y VENDE DAMAS	775
ALE MOP	875	DAMAS + DOMINO +	
TAI PAN MATCH DAY II	875	JOYSTICK	1.990
CALIFORNIA GAMES	875 875	DOMINO DRAGON WORLD (MSX-2) EL MAGO DE OZ (MSX-2) FARENHEIT (MSX-2)	775
ASTEROIDS	875	EL MAGO DE OZ (MSX-2) FARENHEIT (MSX-2)	5.990 5.990
ARKOS	875	FARENHEIT (MSX-2)	5,990
TRANTOR	875	EL GERENTE	775
THE KNIGHT COMMANDER	2.300	EL NOMO FEDOR	4.500
30 KNOCKOUT	975	INVIERTE Y GANA	- 775
SORCERY SUPER8OWL	975	LA ISLA DEL TESORO (MSX-2)	5,990
STAR SEEKER	975 975	LAS VEGAS	2.600
LAZY JONES	97.5	INVIERTE Y GANA LA ISLA DEL TESORO (MSX-2) LAS VEGAS LAS VEGAS (D) MIAMI RACE (D)	3.700 875
MUTANT MONTY	975	MIAMI RACE (D)	1.800
TURBO CHESS	975	MIAMI RACE (D) 9 PRINCIPES EN AMBER (MSX-2) PERRY MASON (MSX-2) PROFESION DETECTIVE (MSX-2)	5.990
WINTER OLYMPICS	975	PERRY MASON (MSX-2)	5,990
EUROPEAN GAMES	975	PROFESION DETECTIVE (MSX-2)	5.990
WHO DARE WINS II ADDICTA8ALL	975		775
CETUS	995 995	THE MOST AMAZING MEMORY GAME	4.000
QUASAR	995	THE WALL MISSION THE WALL MISSION (D) WAR CHESS	875 1.800
CAVERNS OF THE DEATH	995	WAR CHESS	4.800
UCHI-MATA	550	OUINIELAS + CALCULADOR NEW +	4.000
COSA NOSTRA COSA NOSTRA (DISCO) THE LAST MISSION GOODY MULTIMILLER MILLERGRAPH MEMORY MILLER EWOKS & DANDELION WARRIORS	995	JOYSTICK	1.990
COSA NOSTRA (DISCO) THE LAST MISSION	2.400	BOOGA 800	875
GOODY	995 995	TURMOIL	875
MULTIMILLER	7.500	SPECIAL OPERATIONS SPLASH	875
MILLERGRAPH	9.950	FORBIDDEN FRUIT	875 875
MEMORY MILLER	10.950	KING LEONARD	875
MEMORY MILLER EWOKS & DANDELION WARRIORS DROIDS & THE WITHE WICH	5.200	DEUS EX MACHINA	1.155
DROIDS & THE WITHE WICH	5.200	CU8IT	690
PASTFINDER 8EAMRIDER	550 550	VIAJE FONDO TIERRA	690
GHOST 8USTERS	550	MERLIN SHUP	875
MASTER OF THE LAMPS	550	GEO	875 875
DECATHLON	975	TUNEL DEL TIEMPO	875
RIVER RAID	975	CARTUCHOS	0,0
PITFALL II	975	GLASS	3.725
HERO	975	CHICKEN CHASE	3.725
INTERNATIONAL KARATE SPACE SHUTTLE	975	SKY HAWK BOP	3.725
DEMONIA	975 975	800GA 800	3.725 3.725
RUNNER	975	SPLASH	3.725
MAZE MAX	975	GEO	3.725
BALL BLAZER	975	MERLIN	3.725
HOWARD THE DUCK	975	FORBIDDEN FRUIT	3.725
ALIENS	975	KING LEONARD	3.725
ALINEADOR DE CA8EZAS 8ASE DE DATOS	2.000 2.000	INDOOR RACE ROCKY HORROR SHOW	B75
8ASIC TUTOR	3.500	BALL8REAKER	875 875
BASIC TUTOR (MSX 2)	5.000	TURBO 5000	5,270
CALCULATOR NEW	775	DRAGON ATTACK	5.100
CONTABILIDAD DOMESTICA (D)	4.900	EGGERLAND II	4.500
CONTROL DE STOCKS (MSX 1)	6.800	HEAVY 80XING	5.100
			_

HOLE IN ONE PROFESIONAL	5.100
HOLE IN ONE SPECIAL (MSX-2)	5,500
HOLE IN ONE	4.800
INSPECTEURZ	5.100
MISTER CHING	
MUSIC EDITOR	5.100
	5.100
PIGMOCK	5.100
PLANET MOSILE	5.100
ROLLER BALL	4.500
SPACE MACE ATTACK	5.100
SPACE TROUBLE	5.100
STEP UP	5.100
SUPER BILLIAR	5,100
SUPER SNAKE	5.100
DUNKSHOT	4.500
SPACE CAMP	5.500
SCRAMBLE FORMATION	5.500
TENNIS	4.800
SKY JAGUAR	4.800
TIME PILOT	4.800
8ILLIARDS	4.800
HIPER RALLY	4.800
ROAD FIGHTER	4.800
HIPER SPORTS III	
FUTBOL	4.800
	4.800
8OXEO	4.800
YIE AR KUNG FU II	4.800
MENESIS	4.800
GOONIES	4.800
KNIGHTMARE	4.800
PENGUIN ADVENTURE	5.100
VAMPIRE KILLER (MSX-2)	5.100
Q-8ERT	5.100
TWIN 8EE	5,100
GAME HASPER	5,100
MAZE OF GALIUS	5.100
METAL GEAR (MSX-2)	5.100
NEMESIS	5.100
F.I SPIRIT	5.100
SCIENCE FICTION	875
SAILOR'S DELIGHT	875
INCA	875
SKOOTER	87.5
UNG CIEN	6/3
COMPLEMENTOS	

1	Desea recibir las siguientes juegas:
1	Cuya precio tatal es de
1	Mi dirección es
	Lacalidad
	C.P. (Si no te caben en el cupón, relaciónalas can tus datas en hajo aparte.)
L	

EXTENSO CATALOGO DE OTRAS DISTRIBUCIONES)
PEDIDOS CONTRAREEMBOLSO POR TELEFONO O POR CORRFO

 Disponemos de más títulos para otras versiones de ordenador

BIENVENIDOS A MENORA ME





































Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

	Nombre y apellidos					
	Dirección				14	
	Población		СР	Prov.		Tel.:
	KRYPTON	Ptas. 500,—	STAR RUNNER	Ptas. 1.000,-	☐ MAD FOX	Ptas. 1.000;—
1	U BOOT	Ptas. 700,—	TEST DE LISTADOS	Ptas. 500,-	□ VAMPIRO	Ptas. 800,—
1	LORD WATSON	Ptas. 1.000,	HARD COPY	Ptas, 2.500,-	SKY HAWK	Ptas. 1.000,
	LOTO	Ptas. 900,	MATA MARCIANOS	Ptas. 900,—	☐ TNT	Ptas. 1.000,—
1	☐ SNAKE	Ptas. 600,—	□ DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900,—	■ QUINIELAS	Ptas. 1.000,—
i	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 700,	FLOPPY	Ptas. 1.000,—		
Gastos de envío certificado por cada cassette			Ptas. 70,— Remito talón bancario de Ptas.		A la orden de Manhattan Transfer, S. A.	

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.